

WORLD INTELLECTUAL PROPERTY ORGANIZATION International Bureau



INTERNATIONAL ARRESTATION PURI ICURR LINDER THE BATENT COORER AT

| (SI) International Patent Classification ⁶ : H01K 1/30, F21V 8/00 | | | (11) International Publication Number: WO 97/40520 |
|---|--------------------------------|---------|--|
| | | A1 | (43) International Publication Date: 30 October 1997 (30.10.97) |
| (21) International Appl | lcation Number: PCT/GE | 97/011 | (81) Designated States: AL, AM, AT, AU, AZ, BA, BB, BG, BR, BY, CA, CH, CN, CU, CZ, DE, DK, EE, ES, FI, GB, GE, |
| (22) International Filing Date: 23 April 1997 (23.04.97) | | | 7) HU, IL, IS, IP, KE, KG, KP, KR, KZ, LC, LK, LR, LS, LT, LU, LV, MD, MG, MK, MN, MW, MX, NO, NZ, PL, |
| (30) Priority Data: | | | PT, RO, RU, SD, SE, SG, SI, SK, TJ, TM, TR, TT, UA, UG, US, UZ, VN, European patent (AT, BE, CH, DE, DK, |
| 9608381.1 | 23 April 1996 (23.04.96) | | B ES, FL FR, GB, GR, IE, IT, LU, MC, NL, PT, SE). |
| 9704423.4 | 4 March 1997 (04.03.97) | Ċ | В |
| 9706862.1 | 4 April 1997 (04,04.97) | c | В |
| | | | Published |
| | | | With insernational search report. |
| (71)(72) Applicant and | | | |
| | GB/GB]; 6 Prestwood Terrace, I | Brackne | II, [|
| Berks RG42 1X | U (GB). | | |
| (74) Agent: ROCK, O | laf, Colin; Rock & Company, | Trelaw | n, |
| Cassington, With | ney, Oxford OX8 1DN (GB). | | |

(54) Title: LIGHT EMITTING DEVICE AND ARRAYS THEREOF

(57) Abstract

A light outputting device comprises: a continuous (14) for housing an element for emitting light (11), at least one sailly testendig light conducting element (13) having an stall length substitutibility practive the light conducting element (13) heing aligned axially with the element for emitting light (11) by means of the containment (14) or an extendion thereof; the, or each light conductregion such as an end face whereby light generated by the element for entiting light (11) is caused to pass sailly into the or each light conductregion such as an end face whereby light generated by the element of the centing light (11) is caused to pass sailly into the or each light conducting element (13) be vary of it assess the sail length of the light conducting element (13) at least three times. 13 16 14 E 11 13 13 16 E 16 16 17 A 17 B 17 B

in which is with transverse the axis. The containment (14) or an extension thereof serves to locate the element for emitting light (11) closer to the light input region of the, or each, light conducting element (13) than to the major part of the containment (14) remote from the light input region or region.

FOR THE PURPOSES OF INFORMATION ONLY

Codes used to identify States party to the PCT on the front pages of pamphlets publishing international applications under the PCT.

| AL | Albenia | ES | Spain | 1.5 | Lesceho | SE | Slovenia |
|----|--------------------------|-----|---------------------|------|-----------------------|----|--------------------------|
| AM | America | FI | Finland | LT | Lidwania | SK | Slovakia |
| AT | Austria | FR. | France | LU | Lascrabourt | 5N | Senegal |
| | | GA | Gabon | LY | Larvin | SZ | Swaziland |
| ΑU | Australia | GB | United Kingdom | MC | Monaco | TD | Chad |
| AZ | Azerbaijan | GE | Georgia | MD | Republic of Moldova | TG | Togo |
| BA | Bosnia and Herzegovina | | | MG | Medagascar | TJ | Tajikistan |
| 88 | Barbados | GH | Ghana | MK | The former Yugoslav | TM | Turkmenistan |
| BR | Belgium | GN | Guines | M.A. | Republic of Macedonia | TR | Turkey |
| BF | Burkina Paso | GR | Greece | | | TT | Trinidad and Tobago |
| BG | Bulgaria | HU | Hungary | ML | Mali | ÜA | Uknine |
| BJ | Benin | IE | keimd | MN | Mongolia | | Uganda |
| BR | Brazil | IL | lereel | MR | Mauritania | UC | United States of America |
| BY | Belarus | LS | Iceland | MW | Malawi | US | |
| CA | Canada | IT | Italy | MX | Mexico | UZ | Uzbekistan |
| Œ | Central African Republic | JP. | Japan | NE | Niger | VN | Viet Nam |
| | | KK | Kesya | NL | Netherlands | YU | Yugoelevia |
| CG | Congo | KG | Kyrgyzstan | NO | Norway | zw | Zimbabwe |
| СН | Switzerland | KP | Democratic Prople's | NZ | New Zealand | | |
| а | Côte d'Ivoire | A.F | Republic of Korea | PL | Poland | | |
| CM | Cameroon | _ | Republic of Kores | PT | Portugal | | |
| CN | China | KR | | RO | Romania | | |
| CU | Cuba | KZ | Kazakstan | RU | Russian Federation | | |
| cz | Czech Republic | LC | Saint Lucia | | Sadan | | |
| DE | Germany | ш | Liechtenstein | SD | | | |
| DK | Denmark | LX | Sri Lanka | SE | Sweden | | |
| EE | Estonia | LR | Liberia | \$G | Singapore | | |
| | | | | | | | |

LIGHT EMITTING DEVICE AND ARRAYS THEREOF

TECHNICAL FIELD

This invention relates to a light emitting device and arrays thereof. The term 'light' is used in this context to include any form of electromagnetic energy where a need exists to generate it at one location for transmission and utilisation at a further location

BACKGROUND ART

Light conducting elements, for example fibre optics, are a well known means of conducting light from a remote source to a desired destination. State of the art fibre optic cables allow relatively large amounts of energy to be transported through relatively small fibres that are flexible, strong, and water resistant. However inputting light energy into relatively small fibres from existing light sources can be expensive as the light sources were not necessarily originally designed for this purpose.

Most light emitting devices consist of an element for emitting light such as a filament surrounded by a vacuum or a gas or gas mixture or an arc contained in a transparent housing. Alternative types of light emitting device are a light emitting diode surrounded by a solid transparent material. Light emitted from the source radiates outward and can be reflected or concentrated by external mirrors and/or lenses in the correct direction and at the required concentration. However suitable lenses and/or mirrors have to be accurately manufactured and are relatively expensive. In use they tend to absorb the energy that is being produced. Due to manufacturing limitations the lens and/or mirror can fail to be an optimised configuration to refract/reflect the light from the source. When otherwise appropriately manufactured by existing techniques such mirrors and/or lenses fail to control the light sufficiently.

Light conducting fibres have a limited acceptance angle which means that unless the directed light is presented to the conducting element at the maximum angle or less the light is not conducted. Also every occurrence of reflection and/or lens transmission can absorb or scatter between 10 and 30% of the original light. If we add to these losses from absorbtion and transmission Further losses can be added to those of absorbtion and transmission including; those from reflector shape and size; from surface input into the fibre; and through the bulb containment housing. When all these losses are added together there is left a relatively small balance from the transmitted original light.

In order to overcome such losses many current designs utilise brighter and larger light sources. This comes at a price because apart from light such sources produce large amounts of heat which combined with bad directional control can lead to overheating of the bulb and the light conducting fibres. This leads to a requirement for an external fan or other cooling device which adds cost and bulk and an overall increase in energy required by the whole process.

These factors all limit the commercial applications for light conducting elements as the commercial cost outweighs the usefulness of the product. Alternatively the size of the device and/or its energy requirements exceed those of components available to product designers.

DISCLOSURE OF INVENTION

According to a first aspect of the present invention there is provided a light outputting device comprising:

a containment for housing an element for emitting light;

at least one axially extending light conducting element having an axial length substantially greater than its width transverse the axis; the light conducting element being aligned axially with the element for emitting light by means of the containment or an extension thereof; the, or each, light conducting element having a light input region such as an end face whereby light generated by the element for emitting light is caused to pass axially into the or each light conducting element by way of its associated light input region. Typically the axial length of the light conducting element is at least three times its width transverse the axis.

According to a first preferred version of the first aspect of the present invention the

3

containment or an extension thereof serves to locate the element for emitting light closer to the light input region of the, or each, light conducting element than to the major part of the containment remote from the light input region or regions.

According to a second preferred version of the first aspect of the present invention or the first preferred version thereof the containment incorporates a reflector located relative to:

the element for emitting light and

the, or at least one, light conducting element

so as to reflect light from the element for emitting light into the, or at least one, light input region of the light conducting element.

According to a third preferred version of the first aspect pf the present invention or any preceding preferred version thereof the containment incorporates a refractor located relative to:

the element for emitting light and

the, or at least one, light conducting element

so as to refract light from the element for emitting light into the, or at least one, light input region of the conducting element.

According to a fourth preferred version of the first aspect of the present invention or any preceding preferred version thereof the containment is substantially opaque and light can only pass out of the containment from the element for emitting light by way of the, or at least one, light conducting element.

According to a fifth preferred version of the first aspect of the present invention or any preceding preferred version thereof there is provided heat transfer means such as a heat sink in intimate contact with, or forming an integral part of, the containment whereby heat generated by the element for emitting light can be dissipated.

According to a sixth preferred version of the first aspect of the present invention or any preceding preferred version thereof there is provided heat transfer means such as a heat sink in intimate contact with, or forming an integral part of the, or at least one, light conducting element whereby heat generated by the element for emitting light can be dissipated.

According to a seventh preferred version of the first aspect of the present invention or any preceding preferred version thereof the containment serves to define a plenum about the element for emitting light whereby a vacuum or an inert gas or a mixture of gases to be maintained by means of the plenum about the element for emitting light.

According to an eighth preferred version of the first aspect of the present invention or any preceding preferred version thereof wherein the element for emitting light is contained in an envelope within the containment and the envelope serves to define a plenum about the element for emitting light whereby a vacuum or an inert gas or a mixture of gases to be maintained by means of the envelope about the element for emitting light.

According to a ninth preferred version of the first aspect of the present invention or any preceding version thereof there are provided means for varying the colour of light output by the device.

According to a tenth preferred version of the first aspect of the present invention or any preceding preferred version thereof the element for emitting light comprises more than one light emitter so that the element for emitting light can be used to emit more than one light wavelength.

According to an eleventh preferred version of the first aspect of the present invention or any preceding preferred version thereof the containment serves to provide a location means for the device adapted for complementary engagement with an external device whereby the device can be demountably attached by means of the light conducting element or an extension thereof to a further light conducting path in a predetermined position relative to some path datum.

According to a further preferred version of the first aspect of the present invention the containment comprises a housing defining a passage in which the light

conducting element is located, the passage having an inner end located within the containment serving as a wall of a chamber within the containment; the chamber serving to locate the element for emitting light. Typically the housing is opaque.

According to as first preferred version of the further preferred version of the first aspect of the present invention the chamber serves to house, or has a boundary region serving to define, means for reflecting or refracting light emitted by the element for emitting light.

According to a second preferred version of the further preferred version of the first aspect of the present invention the containment incorporates integral fins or is in good thermal exchange contact with a member incorporating fins; the fins serving to radiate heat generated by the element for emitting light and conducted to the fins by way of the containment.

According to a third preferred version of the further preferred version of the first aspect of the present invention or any preceding preferred version of the further preferred version the containment includes a yet further passage whereby the chamber can be communicated with from outside the device to provide for varying the pressure in the chamber and/or for supplying the chamber with a gas or vapour.

According to a fourth preferred version of the further preferred version of the first aspect of the present invention or any preceding preferred version of the further preferred version the containment comprises two parts demountably coupled to one another so that on being uncoupled they serve to expose the interior of the chamber. Typically the two parts of the containment each provide or contain a path of electrically conducting material and when assembled the two paths are:

electrically insulated from one another; and coupled to the element for emitting light to enable electrical power to be supplied to the element.

According to a fifth preferred version of the further preferred version of the first aspect of the present invention or any preceding preferred version of the further preferred version the containment includes a further passage for a conducting means

6

for supplying electrical power to the element for emitting light. Typically the further passage can extend axially along, or radially from, the device.

According to the first aspect of the present invention or any preceding preferred version thereof the element for emitting light comprises one or more of the following: a resistive filament; an arc; a discharge device; a solid state emitter (pn junction), a coherent light source with means for light stimulation and amplification.

According to a second aspect of the present invention there is provided a method of fabricating a light outputting device according to the first aspect or any preferred version thereof is characterised by the steps of:

providing the light conducting element in the form of a longitudinal member with end faces and an outer surface apart from the end faces;

locating around the light conducting element a sleeve member of greater length than the light conducting element with a first end of the light conducting element at or near one end of the sleeve so as to leave a length of sleeve projecting beyond the opposite end of the light conducting element to the first end;

the opposite end of the light conducting element to the first end forming, at least in part, the light input region;

causing the sleeve member to be contiguously juxtaposed with the outer surface of the light conducting element:

locating the element for emitting light in the length of sleeve projecting beyond the opposite end;

deforming the length of sleeve so as to form together with the light input region of the light conducting element the containment for the element for emitting light; and

sealing the deformed length of tube to cause the containment to form a gas tight enclosure for the element for emitting light.

According to a first preferred version of the second aspect of the present invention the sleeve is of a similar material to the light conducting member and the step of causing the sleeve member to be contiguously juxtaposed with the outer surface of the light conducting element comprises a fusing operation. Typically the sleeve is of a translucent or opaque material having a thermal coefficient of expansion

7

comparable with that of the light conducting member.

According to a second preferred version of the second aspect of the present invention or the first preferred version thereof the step of locating the element for emitting light in the length of sleeve projecting beyond the opposite end includes locating conductors for supplying energy to the element.

According to a third preferred version of the second aspect of the present invention of any preceding version thereof the step of locating the element for emitting light in the length of sleeve projecting beyond the opposite end includes locating a mirror element for reflecting light generated by the element for emitting light to enable the mirror element to be enclosed with the element for emitting light in the containment prior to the deforming and sealing steps.

According to a fourth preferred version of the second aspect of the present invention or of any preceding preferred version thereof the step of locating the element for emitting light in the length of sleeve projecting beyond the opposite end includes locating a lens element for refracting light generated by the element for emitting light to enable the lens element to be enclosed with the element for emitting light in the containment prior to the deforming and sealing steps.

According to a third aspect of the present invention there is provided an array comprising at least two devices according to the first aspect of the present invention or fabricated by means of a method according to the second aspect and a light guide array linking the or at least one light conducting element to a light output location remote from at least one device. Typically at least one of the devices is coupled to a heat exchange means whereby heat generated by the or each device is dissipated such as by natural or forced convection utilising gas or liquid coolant.

According to a first preferred version of the third aspect of the present invention there is incorporated in the light guide array or the light output location means for varying the colour of light originating from at least one of the devices.

According to a second preferred version of the third aspect of the present invention at least one of the devices is demountably attached to the array and a magazine of

replacement devices is located for the demountably attached device to enable the demountably attached device to be readily removed and replaced by a replacement device from the magazine thereof.

An object of this invention is to collect light close to the source such as a filament, arc, diode, NP junction, laser or semi-conducting light emitting device where the light energy is at its most concentrated. This saves on a requirement for larger and or complex external lenses and mirrors. The light is positioned close to, and is fed directly into, a light guide, so saving energy losses which arise from the use of: reflectors, lenses, and containment housings. As the device can use any simple or complex state of the art system it can be mass produced.

Even where direct connection is not required the light energy is output in a very concentrated form which allows smaller light guides to be connected to the devices output. This contrasts with larger light guides required with presently existing systems utilising less efficient light generation and conducting systems.

Where very large amounts of energy are required, existing devices are limited by overheating of the separate components. The present invention enables a cooling system to be readily employed. If required excess heat energy can be made use of.

The present invention also provides for devices of greater strength than heretofore to improve longevity. Typically these can be used in vehicles where, for example, the device can be linked to a vehicle cooling system. The invention also provides for devices to be much more efficient so in many cases avoiding the need for a cooling systems which is required in current applications.

The combined emission and collection device, surrounds an element for light emission such as a filament or arc, or a laser or light emitting semi conductor device, by one or more light conducting elements, that are slightly spaced from the element, arc, etc. or in the case of solid state lights, i.e. light emitting diodes, the light conducting element is inserted into a solid body. In all cases the light conducting element, is designed to carry light from the source of the bulb, or device, to the edge of its case, through vacuum or gas, liquid or solid. The light conducting element can

stop at or on the inside of the case, or continue through the outer case. which is still sealed or solid, to a distance that is directly to the required output of the light, or to a distance and shape, that is suitable for the easy connection of flexible or other light guides, or light conducting devices.

The number of these internal light conducting elements can be reduced by internal mirrors and or lenses, and their collection or function, enhanced by the use of state of the art materials, solids or coatings. The covering of the bulb, solid or coatings may no longer all be required, for the transferral of light, and therefore can now be constructed by moulding, from a non transparent state of the art material, for example a metal, that would allow the total device to be stronger quite apart from enabling the provision of any other desired property. A gas or liquid, or case can be used to circulate a gas, or liquid, to collect heat energy for cooling or energy maximisation, thorough for example a heat exchanger, which can be incorporated as part of the device.

A fluorescent material can be used in conjunction with, or incorporated in, a device according to the present invention so that on being excited by light emission from the light emitting element the material fluoresces to generate a distinctive optical effect.

The devices of the invention lend themselves to a wide range of applications some of which will be exemplified or referred to later. Usage of the invention in a communication context is particularly appropriate in view of the efficient usage of light and the possibility of miniaturisation made available by the present invention.

BRIRE DESCRIPTION OF DRAWINGS

Exemplary embodiments of the invention will now be described with reference to the accompanying drawings of light emitting and channelling devices in which:

Figure 1 shows a side view of a first embodiment;

Figure 2 shows a top view of a second embodiment;

Figure 3 shows a side view of a third embodiment;

Figure 4 shows from a top view a section through a fourth embodiment:

Figure 5 shows a side sectional view of the device of Figure 4;

Figure 6 shows a side view of a fifth embodiment;
Figure 7 shows a side view of a sixth embodiment; and
Figure 8 shows the manufacture of a seventh embodiment.
Figures 9A to C show longitudinal and end views of an eighth embodiment;
and

Figure 10 is a longitudinally vertical section of a ninth embodiment.

MODES FOR CARRYING OUT INVENTION

FIGURE 1

Device 10 comprises of a light emitting element 11 housed in a containment 14 in this case of glass which serves to retain a vacuum in plenum 12 around light emitting element 11. Conducting elements 13 extend towards element 11 and serve to capture most of the energy emitted by the element 11. This energy is guided out of the device to the end of the light conducting element 13 outside the containment 14 where the light energy can be used directly, or by way of a light emission system utilising fibre optic cable for onward transmission. Each light conducting element 13 is solid and is sealed to the containment 14 at region 16 with axis A directed towards element 11. Each light conducting element has an axial length at least three times the lateral width of the conducting element meansured transvers the axis A. The sealing ensures a required vacuum is maintained in the containment 14. Each conducting element 13 has an end face E set square, and close to, emitting element 11 to provide for efficient light transfer from emitting element 11 into each conducting element 13.

The containment 14 is mounted on a base 17 by means of which the device 10 is connected to a power supply. In this case the bases 17 comprises two main parts 17A, 17B that are electrically insulated from each other by insulator 18 to provide a means of connecting the element 11 to a supply of electricity. The base 17 is formed with a screw thread 19 enabling the device 10 to be secured to a conventional socket.

FIGURE 2

Device 20 is similar in many respects to that described above in relation to Figure 1. However in this embodiment light emitting element 21 is located in a plenum 22 having a gas filling rather than a vacuum. Containment 24 is made from quartz glass and serves to locate conducting elements 23 with axis A directed towards and their end faces E close to and square with the emitting element 21 to provide for effective light transfer axially into each conducting element 23. Base 27 provides for the accurate location of the of the device.

FIGURE 3

Device 30 is constructed as described above in relation to Figure 1 saving that in this embodiment only one light conducting element 33 is located with its axis A and end face E directed towrads one side of light emitting element 31. Light from the other side of the emitting element 31 is reflected back into end face E of the conducting element 33 by a shaped and coated reflector 38. Base 37 functions in an identical manner to that of base 17 referred to in the description of Figure 1.

FIGURES 4 AND 5

Device 40 has a light emitting element 41 surrounded by four conducting elements 43A to D. The conducting elements 43A to D pass through the wall of containment 44 by ways of seals, typically seal S for element 43B. Each conducting element 43A to 43 D has longitudinal axis directed towrads element 41. End faces E of each conducting element within the containment are set squarely towards the emitting element 41. As a high power device 40 containment housing 44 is made from a state of the art ceramic material which is heat conducting and extremely strong. The containment has cooling fins 49. Plenum 42 serves to retain a gas filling. The light emitting element 41 is coupled by conductors C1, C2 of substantial cross section.

FIGURE 6

Device 60 has a light emitting element 61 is provided with a back reflector 68 which emits a narrow beam of light energy which is in turn collected by end face E of light conducting element 63 and so transmitted through containment 64 to output 65. Conducting terminals 67A, 67B provide electrical power to the light emitting element 61 and the containment 64, in this case of plastics material, supports the terminals 67A, 67B in relation to each other.

FIGURE 7

This embodiment is a device 70 similar to that described in relation to Figure 6

saving that light emitting element 71 is inserted directly into a light conducting element 73 to contact end face E of the conducting element 73. In this case containment 74 forms a part of light conducting element 73 which is of plastics material. The light emitting element 71 can be any state of the art electromagnetic energy emitting material and can be customised to match the light conducting element 73 or elements. The design of the whole device 70 is adapted to minimise any interference with the output of the electro magnetic energy while enhancing its functional efficiency.

The light conducting element 73 is of quartz glass where necessary coated or multi coated or enhanced by a light modifying coating. The light conducting element 73 can itself be made by one or more smaller coated elements fused together. These elements 73 can be manufactured from any state of the art material or process with coatings as above or process that can enhance transmission function of desired electro magnetic energy wave lengths.

The shape of these light conducting element 73 is matched in number, size and shape to maximise the collection of electromagnetic energy from the light emitting element 73. Preferably these light conducting elements 73 are solid, composite or hollow or liquid or any combination of these or other state of the art light guiding systems. The elements can be curved, flexible, sheathed, straight, coiled, amorphous, or have any property or shape that enhances its function. lenses or other state of the art light modifiers. Reflectors corresponding to those shown in Figures 3, 6 or 7 may be of any material or shape and can be used in or on any internal or external part of the device and be coated or treated with any state of the art coating or enhancement method.

FIGURE 8A TO 8E

This shows in sequence the fabrication of a light emitting device.

Figure 8A shows a sleeve 81 of quartz glass with flame polished ends 82, 83. The sleeve is of length L1 and internal bore B

Figure 8B shows a light conducting element in the form of a quartz glass rod 84 of

13

length L2 and external diameter D with square cut ends 85, 86.

Figure 8C shows the sleeve 81 positioned around rod 84 with end 82 of sleeve 81 aligned with ends 85 of rod 84. As the length L1 of the sleeve is considerably greater than rod 84 the sleeve extends over a further distance X beyond end 86 of the rod 84 to provide a recess 87. End 86 of rod serves as a light input region for light entering the rod 84 as will be described hereafter.

The sleeve 81 and rod 84 are then fused together to form a unified structure. As the material of the sleeve 81 and the rod 84 are identical thermal cycling does not result in the generation of thermal stressing. If necessary the fused or otherwise linked sleeve and rod can be subjected to an annealing treatment to remove internal thermal stresses generated by the production process.

Figure 8D shows the unified structure prior to closure of the recess 87 by heating and closing. Light emitting element 88 and conductors 89, 90 are shown located in the recess 87 with the light emitting element set Imm, or closer, to end 86 of the rod 84 which serves as a light input region for the rod 84. The outer length X2 of projecting length X of sleeve 81 is then heated and pressed to form a sealed closure through which conductors 89, 90 extend from the containment C for element 88. By juxtaposing light emitting element 88 very close to end 86 (the light input region) of rod 84 which serves as the light conducting element of the device the element 88 when energised causes the device to function as a very efficient light utilising and supply means. Axis A of rod 84 is directed towards element 88.

Figure 8E shows the completed device D with projecting conductors 89, 90 available for attachment to a power supply. The light emitting element 88 is shown within a plenum 91 which in this case has been evacuated to maintain a vacuum in the vicinity of the element 88.

For use the device D can be used as a discrete item to provide a compact and bright source of light or be coupled to a further light conductor or other light using device by way of end face 85. If required the device can be used in conjunction with a light conductor which can split to create at least two further light paths or to provide a lateral light projection from the side wall of the light conductor.

The device D has been described in terms of a circular section sleeve 81 and a rod 84. However elements of other cross sections can be used depending on the required path to be provided for the light. In addition the cross section of the light conducting path can be changed for whatever reason. This the device D can be used as a circular section light source for a light conducting path which changes in cross section to provide an outlet, display, end of non-circular shape.

Once the device has been formed the outside of the device, or at least of the containment, can be coated, such as with silver or other reflective medium, to optimise the output of the light emitting element into the light input region of the light conducting element. If necessary the step of forming the containment can provide for the containment itself, at least in the vicinity of the emitting element, to have a shape which contributes to the effectiveness of light output from the device. Thus with a coating the specially shaped region of the containment can provide an external mirror with the light emitting element at a focal point of the mirror. Alternatively the specially shaped region can form a lens providing for refraction of light emitted from the emitting element.

In other embodiments of the device the step of locating the light emitting element within the sleeve length X can also include the location of mirror and/or lens elements relative to the light emitting element prior to the forming of the sealed containment.

FIGURE 9A TO C

A light emitting device 11 has a containment made up of first and second coaxial thick walled tube members (first member 12 and second member 13) with a common longitudinal axis 14. The first member 12 and second member 13 are of tungsten. Molybdenum is also suitable. First member 12 has a spigot 15 which serves to align with annular recess 16 of second member 13.

The first member 12 has a passage 17 extending through it in which is located a light

conducting element 18 of quartz coaxial with axis 14. The light conducting element has an axial length at least 2.5 times its mean width transvers the axis 14. The first member 12 is formed as a very close fit around the light conducting element 18 so that the first member 12 is in good heat transfer relationship with the element 18. Apart from the protection provided to the light conducting element by the first member 12 the heat transfer relationship serves to avoid the maintenance of any hot spots in the light conducting element by providing for efficient heat removal. The first member 12 is provided with an array of fins along its outer side, typically fin 19, to provide for an enhanced area for radiating heat transferred to the first member 12. Outer end 20 of the element 18 is located at the same level as outer surface 21 of first member 12. The outer surface 21 is provided with threaded holes 22 whereby a fibre optic harness and/or filter can be accurately aligned with and secured to device 11.

The second member 13 has a second passage 23 extending through it in which is mounted units 25, 26 each made up of a quartz half rounded block each incorporating a conductor 25A, 26A. These conductors provide a pair of axial conductors for powering a light emitter as will be described hereafter. This configuration enables a good gas tight closure to be maintained while providing electrical power supply to a lamp forming a part of the device 11 as will be described hereafter.

The assembled members 12, 13, their associated quartz member 18 and the pair of members 25, 26 when assembled serve to define a chamber 28 in which is located a light emitting element 29 in the form of a discharge lamp 30 having a pair of electrical terminals 31, 32 coupled to, respectively, conductors 25, 26 whereby the lamp 30 is energised. A polished mirror 33 is located in the chamber 28 at a suitable position relative to the light emitting element 20 to provide for light from the lamp 30 to be reflected back towards input face 34 of conducting element 18.

A further passage 37 extends radially through first member 12 and serves to provide means for pressurising and/or adding gas to the chamber 28 to enhance optical performance of the device 11.

In this embodiment end wall 34 of chamber 28 formed by the end of quartz member

18 and end wall 40 of members 25, 26 are shown as plane surfaces. In an alternative embodiment one or other or both of end walls corresponding to end walls 16, 40 can be shaped to enhance the optical functioning of the device. Typically the end wall corresponding to wall 16 can be shaped to complement the shape of the adjacent face of the lamp 28 so as to enable the lamp to be set very close to the light input end of quartz member 18 so ensure that the light emitting element 29 is as close as possible to the light input end 16 of quartz member 18 for optimum transmission efficiency. Likewise a wall corresponding to end wall 40 provided by the conductors can be shaped and coated to provide an integral mirror to replace or supplement the mirror 33.

This exemplary embodiment shows a light emitting device making use of a casing in two or more parts (which can be insulated from one another) to enable an internally mounted light emitting means to be energised by way of the casing. The casing can contain gas or a solid based light emitting elements. The casings can be sealed in the case of a disposable device or be demountable so as to be capable of being serviced.

The light emitting elements can be a filament (such as a tungsten) run at an incandescent temperature or a gas discharge capsule in the from of a quartz container with electrodes with a solid salt which when activated melts to produce an arc in a gas.

FIGURE 10

Light emitting device 41 is made up of a quartz light conducting member 42 with a flanged end 42A and a quartz body member 43. The members 42, 43 are fused together along plane P to create a chamber 44 in which there is located a light emitting element in the form of a discharge lamp 45. From the rear of the body member 43 there extends a quartz axial member 46 having a concave inner face 47 having a mirror coating whereby to reflect light from the lamp 45 back towards face 48 of the chamber which provides a light input face to conducting member 42.

The axial member 46 serves to gas tightly house a conductor 49 for negative terminal 50 of lamp 45. The axial member 46 when the device is being fabricated also serves

to provide a gassing duct for the chamber 48. Positive terminal 52 of the lamp 45 is supplied by a conductor 53 extending radially into chamber 44

The device 41 can be used either as shown as a substantially quartz bodied component or be shrouded with a close fitting container corresponding to members 12, 13 described in connection with Figure 1A. Which version is used depends upon the application. Use of a close fitting container as discussed earlier contributes to a device of great mechanical strength and also enables heat to be removed from the vicinity of the device.

The design of a device as considered in the exemplary embodiments can either allow for the device to be opened up to enable the light emitting device to be replaced in part or provide for a disposable device which is replaced as a unit when it ceases to function.

The device of Figure 2 is either used directly as a lamp unit or can be coupled to a fibre optic harness by means of the conducting member 42 or an extension thereof.

The embodiments refer to the use of quartz. However other specialised glass or glass like materials can be used depending on the application involved.

A casing when of metal or some other electrical conducting material can be coated or juxtaposed with insulating material to insulate or protect or seal the material relative to adjacent components.

The light conducting elements (18, Figure 9; 42, Figure 10) have not been described in detail. However they can be solid or made from fibres coated with material having a lower refractive index which are fused together to provide a rod and a seal to the containment housing through which the rod passes. The fibres may be drawn before or as a collection after fusing into rods which can be parallel or coned

If desired the rods can be further shaped into lenses or coated with material of varying refractive index either sequentially or radially. Coatings can be included on any part or parts of a collection of fibres or rods. The ends of the rods can be etched, cut or otherwise shaped and can incorporate micro lenses.

It is possible to provide a light conducting system of rods to provide a focusable light at their output which can be focused by remote control. Such control can also be used to control movement of lenses or mirrors mounted inside or outside the combined device and light conducting rods.

A wide range of applications can be achieved by use of the proposed light outputting device. In addition without energising the light emitting element the device can serve as a static reflector such as for 'cats eye' type applications serving to define carriageways, lanes or road boundaries for land vehicles and at air ports to guide aircraft when ground manoeuvring.

INDUSTRIAL APPLICABILITY

The various embodiments can be used on their own as light bulbs. In this form the outer end of the, or each, light conducting member can be left square with the axis of the member so that light is emitted in an axial direction. Such a device (or a plurality of them) can be used for downlighting. In an alternative version the end of the light conducting member can be cut at an angle to give a wedge shaped end so as to provide for illumination lateral to the main of the light conducting member. I a yet further version the outer end of the light conducting member can be faceted or otherwise shaped to provide a light output for decorative purposes. By having a light conducting member whose axial length is greater than its transverse lateral dimension (say a length at least three times its lateral dimension) the light emitted from the outer end of the conducting member is cool. Such light is beneficially used for locations where excessive heat generation can lead to damage or undesirable effects on the illuminated objects such as works of art, food stuffs, animals or humans.

In other embodiments the device of the present invention can be used in combinations where the, or each, device is optically coupled by way of its light conducting member or members to one or more optical systems. By way of example a small lighting unit is envisaged made up of three devices according to the present

invention each utilising a primary light with two light conducting members extending therefrom. Each device serves to generate a primary colour (one red, one blue, one yellow) one of the two light conducting in each case is fused into a single central member so that with the three devices powered up the three primary colours are mixed in the central member to provide a white output. The remaining single light conducting member from each device is kept separate so that at the optical outlet from the unit there are four light outputs: the central white and single red, blue and yellow output. Such as device can be made in a small envelope and provide a range of illuminating functions.

It is also considered that an embodiment of the present invention could be made up of a unit including one or more devices utilising a sold state light emitter (pn junction) could be used to not only to transmit light but also to respond to light falling on them from the or at least one light conducting element of the device. This takes advantage of the fact that such a solid state device on being energised by a current acts to emit light but also conversely if the solid state device is illuminated it generates a current. Thus with a device running in a steady state with the light conducting member radiating from its outer end a given light output in the event a change occurs causing the light output to be varied this generates a feed back effect detected by the pn junction emitter which would in turn be detected by appropriate circuitry connected to the pn junction.

Any of the light emitting elements mentioned in connection with the embodiments can be used to provide for any wave length or be adopted to provide a combination of wave lengths of electro magnetic energy. Typically a light emitting element having different regions may be fitted within a given containment. Each region can be energised separately and each region serves to generate a different wavelength light compared to the remaining regions.

The combined device mentioned above may have at any part or parts of its construction coatings that are so spaced that when a coherent light source of monochromatic light is emitted from the light emitting device. The combined effect being to amplify that emitted light that is then further enhanced by materials chosen for their release of electromagnetic energy, when stimulated by the energy from the

20

light emitting element or elements of the device.

The device may be so shaped that the element is almost touching or slightly spaced from its containment so allowing the light to be collected close to the element but on the outside of the housing by a light conducting element attached to the housing containment and utilising one or more reflectors, to enhance the systems function.

The embodiments shown in Figure 6 and 7 are particularly suited for remote light indication systems. The light conducting elements 63, 73 can be taken directly to a lighting requirement via one or more conduit guiding systems. The devices 60, 70 would be disposable and held in place by a simple retainer The device can be removed from the remainder of the system for servicing or replacement without extensive or indeed any removal of local components such as bulkheads or cosmetic casings or coverings.

Desirable light modification can be achieved at any point in a given device for example, by moving as shown in Figure 4 and 5 one or more of the light conducting elements 43 towards or away from the light emitting element 41 inside the containment housing 44. In this way the output light energy can be made more or less concentrated.

Suitable existing devices and means can be used to provide for light generated by light emitting devices according to the present invention to be changed in scale of illumination, illumination level and in colour.

Devices as mentioned above can require very little energy and can be used to provide miniature lighting for all applications where powerful hands free light is required especially in hobbies such as attachment to diving equipment or fishing equipment as reel or rod illumination or other hobbies or pastimes, industrial or domestic situations. They can be made as disposable and/or sterile and/or reusable especially in medical and surgical applications.

Miniature versions of the proposed devices can act as lighting or indication systems for miniature electronic assembles or components or act as relays or communication

links or activate remote control of equipment or other sub assemblies. Lengths of light guides can be supplied as part of the component, such that service or construction personnel can cut the fibre easily to the required length and insert the output end directly into a holding device or into a conduit as described above.

One or more of these miniature devices emitting infra red or other wave lengths, into an adjacent similar light conducting element can be used to communicate a function or desired effect or message. The receiving fibre being connected in a similar way to a receiving and activation device.

The element for emitting light can include a number of filaments or other light emitters so that the light emitting device can emit at least two different light outputs depending on which filament or light emitting device is energised.

In addition an element for emitting light can be coated to enhance the direction of emission of light by the element.

The exemplary embodiments refer to the use of glass coatings for the light conducting element. However if necessary other coating materials can be used typically metal ones or opaque or translucent ones to vary the light transmission characteristics. In addition coating materials can either be formed of or be in good thermal conducting contact with metal or other heat transferring means providing for heat generated by the light emitting element to be conducted away from the device.

Coating of the light conductor will also serve to provide an optimised form of light transmission along the light conductor.

In many applications heat will be readily dissipated from the device whether by natural or forced convection. In applications where the device is located in a confined space or for some other reason is liable to overheating then a thermal cut out can be incorporated in the device or in good heat transfer contact with it so that in the event of overheating the power supply to the light emitting element is cut off and the device allowed to cool until the thermal cut off device is enabled to restore the power supply.

In small scale applications systems according to the invention can be incorporated into clothing or articles or where ever general or artistic lighting requirements have a requirement for the characteristics mentioned in this application.

For large lighting situations central lighting can be achieved by large versions of the above device. These large devices can utilise high power light emitting elements such as arcs. These devices can be used to light a whole building or other defined area. The large amount of heat generated by these units can be controlled in a safe maintenance area and incorporated into the heating system of the building, via heat exchangers and other state of the art exchange and control systems. The light is conducted from the light emitting unit, in this case an arc, via light conducting elements as described above. The containment for the arc and/or the light conducting element incorporate fins or other means to provide for efficient heat transfer from the containment and/or the light conducting element to a coolant circuit utilising gas or liquid coolant displaced by way of a natural or forced convention coolant circuit. Such units can be used to provide cold light for illumination but also to provide a substantial heat supply such as can be utilised to maintain or top up a heat supply for, say, an air conditioning unit. A typical use for such an installation would be in a store or supermarket where the arc system provides for general and sign illumination and the heat generated by the arc system can be used to provide for background air or water heating and/or air conditioning. Such a system can also be incorporated into day light collection systems as enhancement or back up with the energy being converted to heating water when the sunlight provides enough electricity for total lighting requirements but can reverse instantaneously should the sun be obscured such as by cloud.

The above devices can be used in any situation where remote and/or efficient light or heat energy is required for communication or inspection or control or heating or educational or any other application. For example a small device directly connected to a flexible or other light guide can be kept on an enclosed or open reel which is then pulled out and used as an inspection light the device being on a reel which is sprung loaded so that when a retainer is released the light guide springs back into its case.

Either end of the light conducting device can be shaped as a lens or coated or modified to enhance function by any state of the art -process or light modification technique for example polarisation of the transmitted light.

All or part of a light conducting element can be an amorphous light conducting material such that when pressure is applied to the external part of the light conducting element the shape of its end or other part is altered rather like a remote controlled amorphous lens.

A particular application for the present invention would be for endoscope for internal inspection of human or animal bodies where the miniaturising possibilities of the present invention serve to provide for advantageous designs.

The present invention provides for light outputting device and systems which can be utilised in a wide range of applications including; commercial and residential locations; medical and surgical sites; illumination of simple or elaborate displays, representations at point of sale devices; and control system displays varying from the simple to the very elaborate; signalling systems.

The invention also envisages an array made up of at least two light emitting devices each being linked by a light guide array linking the or, at least one light conducting element of a device, to a light output location remote from at least one device. Typically the array can, where necessary, be cooled by natural convection. Alternatively heat exchange elements incorporated in the device or the light guide array or both can be subject to natural or forced convection flows of air, liquid or a mixture. As an example a large scale installation using powerful light and heat emitting elements can provide for efficient illumination and heating (with or without at least a partial contribution to air conditioning) of a shopping, catering, medical, commercial or manufacturing location.

By incorporating suitable devices the invention can provide not only for fixed levels on illumination with any practical degree of definition but also for changes in light levels and colour. By incorporating mirrors and lenses within the enclosure it is possible for such devices to be small, accurately aligned and virtually incapable of being damaged by anything except virtual destruction of the device.

A device according to the present invention can be used for a range of applications where both light and heat are required to take advantage of inherent strength of a unit (for example of the type described in connection with Figure 8). By providing a small bore in the light conducting member the device can be used as a pre-heater for a fuel supply.

Because of its inherent strength at least in small scale versions and its ability to operate at low voltages a device according to the present invention can be used in situations where safety is of paramount importance. In a decorative context low powered devices can be used in locations subject to crowding such as pubs, restaurants or transport such that in the event of damage, whether malicious or accidental will merely result in the loss of decorative illumination without exposure of conductors bearing life endangering voltages or currents.

The present invention lends itself through one or more of its embodiments to a very wide range of applications.

Electronic instrumentation where the light emitting elements for the device include single or multiple light emitting diodes, near infra-red emitter, single or multiple white lights.

Other possible applications include

Low/ Bright

Special high brightness,

Power usage Applications

consumption/Brightness

Low/ Bright devices Mass production of cheap devices for hobbies, inspection, medical,

dental.

Higher/ High brightness Miners head lamps, surgical, bicycle lighting, Industrial inspection

Particularly in miniaturised versions: Diving, surgical, mining, video

and digital cameras, automotive.

High-Low voltage/

high colour temperature Aircraft, automotive, marine, industrial.

High/low voltage/

Very high brightness Domestic light bulb replacement. Mini light bulb replacement.

High/Multi element,

25

gas or liquid cooled, 'cold' light,

Vandal proof lighting, energy efficient, safe light lighting system for hazardous environment, water heating or topping up in public utility uses, fire detection, security systems, hospitals, offices, retail, industrial, catering, hotels, large domestic. Air conditioning.

PCT/GR97/01121

CLAIMS

1 A light outputting device comprising:

a containment for housing an element for emitting light; at least one axially extending light conducting element having an axial

at least of the activity extending light conducting chimals. The light conducting element being aligned axially with the element for emitting light by means of the containment or an extension thereof; the, or each, light conducting element having a light input region such as an end face whereby light generated by the element for emitting light is caused to pass axially into the or each light conducting element by way of its associated light input region.

- 2 A light outputting device as claimed in Claim 1 wherein the containment or an extension thereof serves to locate the element for emitting light closer to the light input region of the, or each, light conducting element than to the major part of the containment remote from the light input region or regions.
- 3 A light outputting device as claimed in any preceding claim incorporating a reflector located relative to:

the element for emitting light and

the, or at least one, light conducting element

so as to reflect light from the element for emitting light axially into the, or at least one, light conducting element by way of its associated light input region.

4 A light outputting device as claimed in any preceding claim incorporating a refractor located relative to:

the element for emitting light and

the, or at least one, light conducting element

so as to refract light from the element for emitting light axially into the, or at least one, light conducting element by way of its associated light input region.

5 A light outputting device as claimed in any preceding claim wherein the containment is substantially opaque and light can only pass out of the containment from the element for emitting light by way of the, or at least one, light conducting element.

- 6 A light outputting device as claimed in any preceding claim incorporating heat transfer means such as a heat sink in intimate contact with, or forming an integral part of, the containment whereby heat generated by the element for emitting light can be dissipated.
- 7 A light outputting device as claimed in any preceding claim incorporating heat transfer means such as a heat sink in intimate contact with, or forming an integral part of the, or at least one, light conducting element whereby heat generated by the element for emitting light can be dissipated.
- 8 A light outputting device as claimed in any preceding claim wherein the containment serves to define a plenum about the element for emitting light whereby a vacuum or an inert gas or a mixture of gases to be maintained by means of the plenum about the element for emitting light.
- 9 A light outputting device as claimed in any of preceding claims 1 to 7 wherein the element for emitting light is contained in an envelope within the containment and the envelope serves to define a plenum about the element for emitting light whereby a vacuum or an inert gas or a mixture of gases to be maintained by means of the envelope about the element for emitting light.
- 10 A light outputting device as claimed in any preceding claim incorporating means for varying the colour of light output by the device.
- A light outputting device as claimed in any preceding claim wherein the element for emitting light comprises more than one light emitter so that the element for emitting light can be used to emit more than one light wavelength.
- 12 A light outputting device as claimed in any preceding claim wherein the containment serves to provide a location means for the device adapted for complementary engagement with an external device whereby the device can be demountably attached by means of the light conducting element or an

PCT/GB97/01121

extension thereof to a further light conducting path in a predetermined position relative to some path datum.

- A light outputting device as claimed in Claim 1 wherein the containment comprises a housing defining a passage in which the light conducting element is located, the passage having an inner end located within the containment serving as a wall of a chamber within the containment; the chamber serving to locate the element for emitting light.
- 14 A light outputting device as claimed in Claim 13 wherein the housing is opaque.
- 15 A light outputting device as claimed in Claim 13 or 14 wherein the chamber serves to house, or has a boundary region serving to define, means for reflecting or refracting light emitted by the element for emitting light axially into the, or at least one, light conducting element by way of its associated light input region.
- 16 A light outputting device as claimed in Claim 13, 14 or 15 wherein the containment incorporates integral fins or is in good thermal exchange contact with a member incorporating fins; the fins serving to radiate or otherwise dissapate heat generated by the element for emitting light and transferred to the fins by way of the containment.
- 17 A light outputting device as claimed in any of preceding Claims 13 to 16 wherein the containment includes a yet further passage whereby the chamber can be communicated with from outside the device to provide for varying the pressure in the chamber and/or for supplying the chamber with a gas or varour.
- 18 A light outputting device as claimed in any of preceding claims 13 to 17 wherein the containment comprises two parts demountably coupled to one another so that on being uncoupled they serve to expose the interior of the chamber.

19 A light outputting device as claimed in Claim 18 wherein the two parts of the containment each provide or contain a path of electrically conducting material and when assembled the two paths are:

electrically insulated from one another and coupled to the element for emitting light to enable electrical power to be supplied to the element.

- 20 A light outputting device as claimed in any of preceding Claims 13 to 18 wherein the containment includes a further passage for a conducting means for supplying electrical power to the element for emitting light.
- 21 A light outputting device as claimed in Claim 20 wherein the further passage can extend axially along, or radially from, the device.
- A light outputting device as hereinbefore described with reference to and as illustrated in Figure 1, or Figure 2, or Figure 3, or Figures 4 and 5, or Figure 6 or Figure 7 or Figure 9 or Figure 10 of the accompanying drawings.
- 23 A light outputting device as claimed in any preceding claim wherein the element for emitting light comprises one or more of the following: a resistive filament; an arc; a discharge device; a solid state emitter (PN junction), a coherent light source with means for light stimulation and amplification.
- 24 A light outputting device as claimed in any preceding claim wherein the, or each, light conducting element is of fused quartz or other glass like material.
- 25 A light outputting device as claimed in any rpeceding claim wherein the containment is of fused quartz or other glass like material.
- 26 A method of fabricating a light outputting device as claimed in preceding claims 1 to 25 characterised by the steps of:

providing the light conducting element in the form of a longitudinal member with end faces and an outer surface apart from the end faces; locating around the light conducting element a sleeve member of

PCT/GB97/01121 WO 97/40520 30

greater length than the light conducting element with a first end of the light conducting element at or near one end of the sleeve so as to leave a length of sleeve projecting beyond the opposite end of the light conducting element to the first end:

the opposite end of the light conducting element to the first end forming, at least in part, the light input region;

causing the sleeve member to be contiguously juxtaposed with the outer surface of the light conducting element;

locating the element for emitting light in the length of sleeve projecting beyond the opposite end;

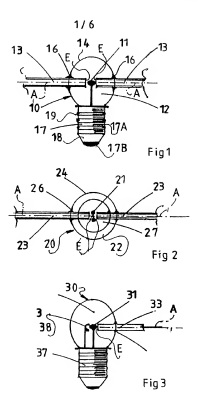
deforming the length of sleeve so as to form together with the light input region of the light conducting element the containment for the element for emitting light; and

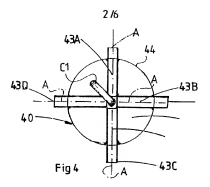
sealing the deformed length of tube to cause the containment to form a gas tight enclosure for the element for emitting light.

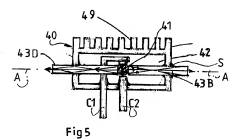
- A method of fabricating a light outputting device as claimed in Claim 26 27 wherein the sleeve is of a similar material to the light conducting member and the step of causing the sleeve member to be contiguously juxtaposed with the outer surface of the light conducting element comprises a fusing operation.
- A method of manufacturing a light outputting device as claimed in Claim 26 28 wherein the sleeve is of a translucent or opaque material having a thermal coefficient of expansion comparable with that of the light conducting member.
- A method of manufacturing a light outputting device as claimed in Claim 26, 29 27 or 28 wherein the step of locating the element for emitting light in the length of sleeve projecting beyond the opposite end includes locating conductors for supplying energy to the element.
- A ethod of manufacturing a light outputting device as claimed in Claim 26, 27, 30 28 or 29 wherein the step of locating the element for emitting light in the length of sleeve projecting beyond the opposite end includes locating a mirror element for reflecting light generated by the element for emitting light to

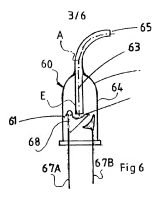
enable the mirror element to be enclosed with the element for emitting light in the containment prior to the deforming and sealing steps.

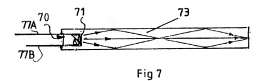
- A method of manufacturing a light outputting device as claimed in any of preceding claims 26 to 30 wherein the step of locating the element for emitting light in the length of sleeve projecting beyond the opposite end includes locating a lens element for refracting light generated by the element for emitting light to enable the lens element to be enclosed with the element for emitting light in the containment prior to the deforming and sealing steps.
- 32 A method of manufacturing a light outputting device as hereinbefore described with reference to the accompanying drawings.
- 33 An array comprising at least two devices, as claimed in any of preceding claims 1 to 25 or fabricated by means of a method as claimed in Claims 27 to 32 and a light guide array linking the or at least one light conducting element to a light output location remote from at least one device.
- 34 An array as claimed in Claim 33 wherein at least one of the devices is coupled to a heat exchange means whereby heat generated by the or each device is dissipated such as by natural or forced convection utilising gas or liquid coolant.
- 35 An array as claimed in Claim 33 or 34 incorporating in the light guide array or the light output location means for varying the colour of light originating from at least one of the devices.
- 36 An array as claimed in Claim 35 wherein at least one of the devices is demountably attached to the array and a magazine of replacement devices is located for the demountably attached device to enable the demountably attached device to be readily removed and replaced by a replacement device from the magazine thereof.
- 37 An array comprising at least two devices according to Claims 1 to 25.

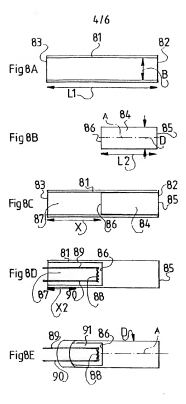




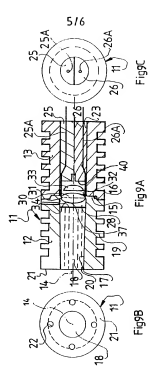






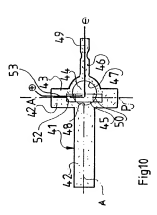


WO 97/40520 PCT/GB97/01121



WO 97/40520 PCT/GB97/01121

6/6



INTERNATIONAL SEARCH REPORT

In...arional Application No PCT/GB 97/01121

| | SSIFICATION OF SU | |
|-------|-------------------|----------|
| | | |
| TPC (| 5 HO1K1/30 | F21V8/00 |
| | | |
| | | |

According to International Patent Classification (IPC) or to both national classification and IPC

B. FIELDS SEARCHED

C. DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT

Documentation searched other than minimum documentation to the extent that such documents are included in the fields searched

Electronic data base consulted during the international search (name of data base and, where practical, search terms used)

| Category * | Citation of document, with indication, where appropriate, of t | Relevant to claim No. | | | | |
|---|---|---|--|--|--|--|
| x | US 3 597 647 A (M.L.RISHTON) 3 | 1.2,5,8, 9,12-15, 19-29,32 | | | | |
| Y | see the whole document | 3.5-7, 10, 13-16, 18,34-36 | | | | |
| Y | US 3 681 592 A (M.HUGELSHOFER) 1972 | 3,5-7, 10, 13-16, 18,34-36 | | | | |
| | see the whole document | | | | | |
| X | US 2 362 175 A (H.SWANSON) 7 N | 1,2,4,8, 9,17,19, 20,22-25 | | | | |
| | see the whole document | | | | | |
| | | -/ | | | | |
| X Fee | ther documents are listed in the continuation of box C. | Patent family members are listed | un absex. | | | |
| A docur coasi E extin filing 'L' docur which citath 'O' docur other | asseption of chief documents: unit chieffing by granted state of the or which is not decided by the Grantella relevance to the Grantella relevance to the Grantella relevance to the political or or share the instrusional date. date the chieffing of the chieffing on or order populational date of markets on or order population and order of markets are desired to exhibit the population of the chieffing to an older political date of exhibition or most published prior to the instrusional filing date but the population of the chieffing to an older political date. | or principly date and not in conflict we crited to understand the principle or it investion. "A" document of particular relevance: the cannot be considered novel or cannot involve as in weather step when the ci- value of particular relevance; the cannot be considered to unvolve as it document is combined with one or it. | st of particular trie vasor: the claimed is vention to considered note of casanch to considered to an investive step when the document is taken alone to oparticular relevance: the claimed an vention to considered to survive as investive step when the at its combined not how one or more other such docu- sed normalization being obvious to a person skulled. | | | |
| Date of the | e actual completion of the international search | Date of mailing of the international s | earch report | | | |
| | 21 July 1997 | 28/07/1997 | | | | |
| Name and | mailing address of the ISA European Patent Office, P.B. 5818 Patentiaan 2 NL - 2280 HV Rijswijk Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31, 651 epu al, | Authorized officer | | | | |
| l | Fax: (+31-70) 340-2040, 1x. 31 031 epo at, | Malic, K | | | | |

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

[1...automai Application No PCT/68 97/01121]

| (Continuation) DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT | 101740 37701121 |
|--|-----------------------|
| alegory Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages | Relevant to claim No. |
| EP 0 304 939 A (HITACHI) 1 March 1989 see page 13; figures 4-6 | 1,11,23, 33,37 |
| DE 41 27 100 A (C.ZEISS) 18 February 1993 see column 2 - column 3; figure 2 | 1 |
| US 5 103 381 A (A.K.UKE) 7 April 1992 | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| Form PCT/ISA/210 (continuation of second about) (July 1992) | 2 2 2 |

INTERNATIONAL SEARCH REPORT Is....sational Application No

Information on patent family members

In...ational Application No PCT/GB 97/01121

| Patent document cited in search report | | Publication date | Patent family member(s) | Publication date |
|---|---|---------------------|--|--|
| US 3597647 | A | 03-08-71 | NONE | |
| US 3681592 | Α | 01-08-72 | NONE | |
| US 2362175 | Α | 07-11-44 | NONE | |
| EP 0304939 | Α | 01-03-89 | CA 1310531 A CN 1033698 A,B DE 3850623 D DE 3850623 T JP 1131506 A US 4946242 A | 24-11-92 05-07-89 18-08-94 27-10-94 24-05-89 07-08-90 |
| DE 4127100 | Α | 18-02-93 | NONE | |
| US 5103381 | Α | 07-04-92 | NONE | |
| | | | | |



(19)日本国特許庁(JP)

(12) 公表特許公報(A)

(11)特許出顧公表番号 特表2000-509545 (P2000-509545A)

(43)公表日 平成12年7月25日(2000.7.25)

| (51) Int.Cl. ⁷ | | 裁別記号 | | FI | | | | | テーヤコート" (参考) |
|---------------------------|--------------|----------------|-------------|--------|----|-------|-----|----------|--------------|
| F21V | 8/00 | | | F 2 1 | v | 8/00 | | L | |
| F21S | 2/00 | | | F 2 1 | ıs | 1/00 | | F | |
| | 11/00 | | | | | 11/00 | | A | |
| F 2 1 V | 29/00 | | | F 2 1 | ١V | 29/00 | | A | |
| H01J 6 | 61/30 | | | H0 1 | J | 61/30 | | Z | |
| | | | 審查請求 | 未請求 | Ŧ1 | 書查請求 | 有 | (全 45 頁) | 最終頁に続く |
| (21)出願書 |) | 特職平9-537852 | | (71) } | 出版 | 人 ペイリ | , | ミルトン, ウ | イリアム・ジョ |
| (86) (22) (# | 脚田 | 平成9年4月23日(19 | 97.4.23) | | | ン | | | |
| (85) 有訳文社 | 5出日 | 平成10年10月23日(19 | 98. 10. 23) | 1 | | イギリ | ス国・ | シイエフ2 | 4エイワイ・サ |

(8) (22)出版日 平成9年 月22日 (1997.4、22) 平成9年 月22日 (1998.10.23) (48) 国際出版を開発 ドロブル 12 1 (7) 国際公開書 ヤ (7) 日 (7

 (31) 優先権主張書号
 9704423.4

 (32) 優先年
 平成9年3月4日(1997.3.4)

 (33) 優先権主張国
 イギリス(GB)

(7) 上載人 ペイリー・ハミルトン、ウイリアム・ジョンイギリス団・シイエフ2 4エイワイ・サウス ウェールズ・カーディフ・センヴェード ロード・(様皮し)カーディフ・ビジネス・テクノロジイ・センター・ファイバー・オプディック・ランブ・カンパニイ・リミテッド所

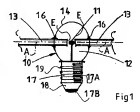
(74)代理人 弁理士 山川 政樹 (54.5名)

最終質に続く

(54) 【発明の名称】 発光率子およびそのアレイ

(57) 【要約】

発光要素 (11) を収載するための対じ込め容器 (14)、 熱を模切る幅より実質上長い熱力向足さを有さる 少なくとも1つの機力向に変化る光伝展要素 (13) を構える光出力装置であって、光伝展要素 (13) が増延 込め容器 (14) またはその長継分によって発光要素 (17) と魅力向に撃むし、光伝展要素 (13) が増進 など光入が解域をよって地光度素 (11) の発生する光光が解棄によって地光向に変むようにする光 (14) 年代上去って地光向に変むようにする光 (14) 年代上去の大田(東京 (14) 年代十分版本 (14) 年代十分版本 (14) 年代十分版本 (14) 年代十分版本 (14) 年代十分版本 (14) 年代十分版本 (15) 年代十分版本 (14) 年代十分版本 (15) 年代十分版本 (14) 年代十分版本 (15) 年代本 (15



【特許請求の範囲】

- 1. 発光要素を収容するための封じ込め容器と、
- 輸金機関の幅より実質上長い輸力的長さを有する少なくとも1つの輸力的に近 な労化海栗素とを含み、光伝海栗素が封じ込めが繋ぎませたでの長部分によっ て発元栗素と動力向に整合し、該または各光伝海栗素が扇面など先入力領域を有 し、それによって発光要素の発生した光が繋または各光伝導栗素中にその隠連す る光入力解集となって動力的に影化出力多層。
- 2. 封じ込め容器またはその延長部分が、発光要素を光入力領域または複数の光 入力領域から離れた封じ込め容器の主要部分よりも該または各光伝導要素の光入 力領域の近くに配置する働きをする請求項1に記載の光出力装置。
- 3. 発光要素と、

該または少なくとも1つの光伝導要素に対して配置された反射器を組み込み、 それによって発光要素からの光を弦または少なくとも1つの光伝導要素中にそ の関連する光入力領域によって軸方向に反射させる請求項1または2のいずれか の一項に影像が出り始単

4. 発光要素と、

該または少なくとも1つの光伝導要素に対して配置された反射器を組み込み、 それによって発光要素からの光を該または少なくとも1つの光伝導要素中にそ の関連する光入力領域によって軸方向に反射させる請求項1から3のいずれか一 項に貯止のチ出力結構。

- 5. 封じ込め容器が実質上不透明であり、かつ光が該または少なくとも1つの光 伝導要素によって発光要素から封じ込め容器の外に出ていくことしかできない請 求項1から4のいずれか一項に記載の光出力装置。
- 6. 封じ込め容器と密接しているか、または封じ込め容器の一部をなすヒートシンクなど熟伝導手段を組み込み、それによって発光要素の発生した熱を放散できる請求項1から5のいずれか一項に記載の光出力装置。
- 7. 該または少なくとも1つの光伝導要素と密接しているか、または該または少なくとも1つの光伝導要素の一部をなすヒートシンクなど熱伝導手段を組み込み

-2-

- それによって発光要素の発生する熱を放散できる請求項1から6のいずれか一項 に記載の光出力装置。
- 8. 封じ込め容器が発光要素のまわりにのプレナムを両定する働きをし、それに よって真空または不活性ガスまたはガスの混合物が発光要素のまわりのプレナム によって維持される請求項1から7のいずれか一項に配載の光出力な層。
- 9. 発光要素が新じ込め容器内のエンベロープ中に閉じ込められ、エンベローブ が発光要素のまわりにプレナムを前定する働きをし、それによって真空または不 活性ガスまたはガスの混合物が発光要素のまわりのエンベローブによって維持さ れる請求用1から7のいずれか一項に記載の光出力整置。
- 10. 装置によって出力された光の色を変化させるための手段を組み込んだ請求 項1から9のいずれか一項に記載の光出力装置。
- 11. 発光要素が複数の発光器を備え、それによって発光要素を使用して複数の 光波長を放出できる請求項1から10のいずれか一項に記載の光出力装置。
- 12. 対じ込め容器が外部装置との相補係合に適した装置用の配置手段を与える 動きをし、それによって装置が近端券票案またはその延先部分によってある経路 データに対して所定の位置にある他の光伝等経路に取外し可能に取り付けること ができる様本項1から11のいずれかに記載の光出力装置。
- 13. 封じ込め容響が、光伝導要素がその中に配置される通路を両定するハウジングを腐え、この適能が封じ込め容器内のチャンパの壁の働きをする封じ込め容器内に配置された内端部を有し、チャンパが発光要素を配置する働きをする請求項1に配載の光出力装置。
- 14. ハウジングが不透明である請求項13に記載の光出力装置。
- 15. チャンパが、発光要素の放射した光を該または少なくとも1つの光伝導要 率中にその調査する光力/関域によって輸方向に反射または最近させるための手 数を収容するか、またはそれを調定する働きをする境界領域を有する請求項13 または請求項14に配慮の光出力結婚。
- 16. 針じ込め容器が一体型フィンを組み込んでいるか、またはフィンを組み込んだ部材と良好な熱交換接触をし、フィンが、発光要素によって発生され、封じ込め容器によってフィンに移される熱を放射するか、または他の形で放散させる

働きをする請求項13、14または15に記載の光出力装置。

- 17. 封じ込め容器が他の通路を含み、それによってチャンパが装置の外部と連通して、チャンパ中の圧を変化させ、かつ/またはチャンパにガスまたは蒸気を供給できるようにする請求項13ないし請求項16に配載の光出力装置。
- 18. 封じ込め容器が互いに散外し可能に結合された2つの部分を備え、それに よって結合解除されたときにその2つの部分がチャンパの内部を開出させる働き をする情求項13ないし請求項17に記載の光出力装置。
- 19. 封じ込め容器の2つの部分がそれぞれ電気伝導材料の経路を与えるかまた は含み、拠み立てたとき、その2つの部分が
- 互いに電気的に絶縁され、

発光要素に結合されて、

電力がその要素に供給できる請求項18に記載の光出力装置。

- 20. 封じ込め容器が発光要素に電力を供給するための導電手段のための他の通路を含む請求項13ないし請求項18に記載の光出力装置。
- 21. 他の通路が装置に沿って軸方向に延びるか、または装置から半径方向に延 びる請求項20に記載の光出力装置。
- 22. 添付の図面の第1図、または第2図、または第3図、または第4図および 第5図、または第6図または第7図または第9図または第10図に関して説明し 、図示した上記の光出力装置。
- 23. 発光要素が、抵抗フィラメント、アーク、放電装置、圏体発光器(pn結合)、光和機および光増幅用の手段を有するコヒーレント光源のうちの1つまた は複数を備える請求項1から22のいずれか一項に記載の光出力装置。
- 24. 該または各光伝導要素が溶融石英または他のガラスのような材料から作られる請求項1から23のいずれか一項に記載の光出力装置。
- 25. 対じ込め容器が容融石英または他のガラスのような材料から作られる請求
- 項1から24のいずれか一項に記載の光出力装置。 26. 端面および端面から離れた外表面を有する長い部材の形をした光伝導要素 を備えるステップと、

光伝導要素より長い長さのスリーブ部材を光伝導要素のまわりに、スリーブの

- 端またはその近くの光伝導要素の第1の端部がスリーブの長さを第1の端部に 対して光伝導要素の反対側の端部の先に突出させるような状態で配置するステッ ブ、第1端部に対して光伝導要素の反対側の端部が少なくとも一部光入力領域を 形成するステップと.
- スリーブ部材を光伝導要素の外表面と隣接して並置させるステップと、 発光要素を反対側の端部の先に突出するスリープの長さ中に配置するステップ と、
- 光伝導要素の光入力領域と共に発光要素用の封じ込め容器を形成するようにスリープの長さを変形させるステップと。
- 変形した長さのチューブを密封して、封じ込め容器に発光要素用の気密エンクロージャを形成させるステップとを特徴とする請求項1ないし請求項25に記載の光出力装價を製造する方法。
- 27. スリーブが光伝導部材と同じ材料から作られ、かつスリーブ部材を光伝導 要素の外表面と隣接して並属するステップが溶融操作を含む請求項26に記載の 光出力装置を製造する方法。
- 28. スリーブが、光伝導部材の熱膨張係数に匹敵する熱膨張係数を有する半透明または不透明な材料から作られる精求項26に記載の光出力装置を製造する方
- 29. 反対側の婚部の先に突出するスリープの長さ中に発光要素を配置するステップがこの要素にエネルギーを供給するための薄線を配置するステップを含む請求項26、27または28に記載の光出力装置を製造する力法。
- 30. 反対側の端間の先に突出するスリープの長さ中に発光医素を配置するステンプが、発光緊索の発生する先を反射するための練要素を配置して、変形ステップおよび密封ステップの前にミラー要素を発光要素と共に対じ込め容器中に密閉できるようにするステップを含む辨求項26、27、28または29に影響の光出が顕度を製造する方法。
- 31. 反対側の燥部の先に突出するスリーブの長さ中に発光要素を配置するステップが、発光要素の発生する光を照折させるためのレンズ要素を配置して、変形ステップおよび密封ステップの前にレンズ要素を発光要素と共に封じ込め容器中

に密閉できるようにするステップを含む請求項26ないし請求項30のいずれか 一項に記載の光出力装置を製造する方法。

- 32、 添付の図面に関して説明した光出力装置を製造する方法。
- 33. 請求項1ないし請求項25のいずれか一項に記載の少なくとも2つの装置か、または請求項27ないし請求項32に記載の方法によって製造した少なくと
- も2つの装置を備えるアレイ、および該または少なくとも1つの光伝導要素を少なくとも1つの装置から離れた光出力位置にリンクする光ガイド・アレイ。
- 34. 装置の少なくとも1つが熱交換手段に結合され、それによって該または各 装置の発生する熱が気体冷却剤または液体冷却剤を使用した自然対流または強制 対流などによって放散される請求項33に記載のアレイ。
- 35. 装置の少なくとも1つから発生した光の色を変化させるための手段が光ガ イド・アレイ中または光出力位置に組み込まれている請求項33または34に記 載のアレイ。
- 36. 装置の少なくとも1つがアレイに取外し可能に取り付けられ、かつ交換装置のマガジンが取外し可能に取り付けられた装置用に配置され、取外し可能に取り付けられた装置を交換を置いマガジンから容易に取り外せ、交換装置と交換できる特決項35に記載のアレイ。
- 37. 請求項1ないし25に記載の少なくとも2つの装置を備えるアレイ。

【発明の詳細な説明】

発光素子およびそのアレイ

技術分野

本発明は、発光素子およびそのアレイに関する。ここでは、「光」という用語 は、別の場所に伝送してそこで利用するためにある場所でそれを発生する必要が ある、いかなる形の電磁エネルギーをも含むものとする。 背景技術

光伝導要素、たとえば、光ファイバは、遠隔線から所望の目的地に光を伝える 周知の手段である。従来継術の光ファイバ・ケーブルによって、比較的大量のエ ネルギーを、しなやかで、大夫で、耐水性の比較的小さいファイバを通して輸送 することができる。しかし、既存の光線から比較的小さいファイバ中に光エネル ギーを入力することは、光線が元々この目的のためにもずしも設計されていなか ったので、費用はかかる可能性がある。

大部分の発光素子は、真空またはガスもしくはガス配合物によって取り囲まれたフィテメント、透明のハウジング中に関じ込められたアークなどの発光要素からなら、代準の必光素子は、風路透明材料によって取り囲まれた発光ダイオードである。光重から発せられる光は、外に向けて放射し、外部の値またはレンズあいにその両方によって、正しい方向に反射するか、または必要な集束度に集束することができる。しかし、適当なレンズまたは減めるいはその両方が、正確に製件されなければならず、比較的費用がかかる。使用に取して、レンズまたは減めるいはその両方が、光額から光を振力がある。使用に取して、レンズまたは減めるいはその両方が、光額から光を履行人の封する最適作機点にさない可能性ある。普遍なら既存の技能によって適当に契約される場合、減またはレンズあるいはその両方が、光額から光を履行/反射する最適作機点にできない可能性ある。普遍なら既存の技能によって適当に契約される場合、減またはレンズあるいはその両方が、光額から光を履行/反射する最適作機点にできない可能性ある。普遍なら既存の技能によって適当に契約される場合、減またはレンズあるいはその両方が、光線から対象でなが、

光伝導ファイパは限定された受入れ角を有する。これは、それに向けて送られ る光が受け入れ角の最大またはそれより少し小さい角度で光伝導要素に与えられ

ない場合、光が伝導されないということを意味する。また、反射またはレンズ透 渦あるいはその両方のあらゆる発生が、元の光の10%と30%の間で吸収また は放払する可能性がある。 嬰忍および透過からの損失を加える場合、さらに多く の、反射体の形状はびサイズからの損失、表面入力からファイベ中に、バブル 封じ込め言葉へウジングを適る損失を含めて、吸収および透過の損失が加えられ る可能性がある。 チベでのこの損失を足し合わせると、透過した元の光から比較 めいさい実量が残る。

上影視失を解決するために、多くの現在の設計は、より明るく、より入まな光 額を利用する。 たは別として、上記光鏡は、不正確な力向制動とかいまってパル 才および先伝第マフィバの通路をもたらず可能性がある大量の際を生成するので 、これは比較的高くつく。このため、コストおよび第を増す外部ファンまたはほ かの冷却設置が必要となり、プロセス全体で必要とされるエネルギーが全体的に 相加する。

商用コストが、製品の有用性より重要であるので、これらの要因はすべて、光 伝導要素に関する協同雇用例を制限する。あるいは、この装置のサイズまたはそ のエネルギー必要量が、製品設計者にとって入手できるコンポーネントのサイズ またはそのエネルギー必要量を超える。

発明の開示

本発明の第1の態様によれば、

発光要素を収容するための封じ込め容器と、

軸を側断する私より大幅に大きい軸方向の長さを有するのなくとも1 類の地方 向に延びる光伝展要素とを個え、光振響要素は、単比込み容潔されての延長部 分によって発光度票と軸方向に位置合せされ、この、または各光伝得要素が、発 光実素が発生する光が光伝信要素に関連する地入が顕発症人して、この、または 未た伝展要素に転力向に造造さるようにされる、知象症との光入が顕後で る、光比力表版が得られる。通常は、光伝得要素の軸の長さは、その軸を機所す る個のかなくとも3 後である。

本発明の第1の態様の第1の好ましいパージョンによれば、封じ込め容器また

はその延長部分は、発光要素を、光入力領域または複数領域から遠い封じ込め容 器の主要部分よりも、この、または各光伝導要素の光入力領域の近くに位置付け る働きをする。

本発明の第1の態操の第2の好ましいバージョン、またはその第1の好ましい パージョンによれば、封じ込め客器は、

発光要素および

この、または少かくとも1個の光伝道要素

に対して位置付けされた反射板を組み入れ、その結果、発光要素から、光伝導要素のこの、または少なくとも1つの光入力領域中に光を反射する。

本発明の第1の態様の第3の好ましいパージョン、またはその任意の先行する 好ましいパージョンによれば、対じ込め容器は、

発光要素および

この、または少なくとも1個の光伝導要素

に対して位置付けされた屈折媒体を組み入れ、その結果、発光要素から、光伝導 要素のこの、または少なくとも1つの光入力領域中に光を屈折する。

本発明の第1の整構の第4の好ましいパージョン、またはその任意の先行する 好ましいパージョンによれば、封じ込め容器はほぼ不透明であり、光が、この、 または少なくとも1つの光伝導要素を通して、発光要素から封じ込め容器の外に 通過することだけができる。

本発明の第1の整様の第5の好ましいパージョン、またはその任意の先行する 好ましいパージョンによれば、對し込め容器とぴったり接触している。または封 じ込め容器と一体の部分を形成する熱感込みなどの熱伝達手段を有し、それによ って、発光要素が発生する熱を消散することができる。

本発明の前1の態能の第6の好ましいページョン、またはその任意の先行する 好ましいページョンによれば、この、またはかなくとも1個の光伝導要素とぴっ たり接触している、または光伝導要素と一体の部分を形成する形成込みなどの熱 伝達手数が得られ、それによって、発光要素が発生する熱を消散することができ

本発明の第1の態様の第7の好ましいパージョン、またはその任意の先行する

好ましいパージョンによれば、封じ込め容器は発光要素に対してプレナムを画定

する働きをし、それによって、真空または不活性ガスもしくはガスの混合物を、 発光要素に対するプレナムを用いて維持する。

本拠明の第1の態様の影をの好ましいページョン、またはその任意の先行する 対ましいページョンによれば、発光要素が刺じ込め容器内の能対容器中に閉じ込 められ、この密封容器が発光要素に対するプレナムを確定する場合をし、それに よって、真空または不活性ガスもしくはガスの混合物を、発光要素の密封容器を 用いて維持する。

本発明の第1の態様の第9の好ましいパージョン、またはその任意の先行する 好ましいパージョンによれば、この装置が出力する光の色を変化するための手段 が用意される。

本発明の第1の態様の第10の好ましいパージョン、またはその任意の先行する好ましいパージョンによれば、発光要素が2個以上の光放出器を備え、その結果、発光要素を使用して、2つ以上の光波長を放射することができる。

本受明の第1の整様の第11の射主しいバージョン、またはその任意の売行す と列ましいだージョンによれば、対じ込め容器は、外野装置との第2条令に行う 装置のための位置付け手段を形成する着きをし、それによって、光伝等要素また はその延長部分未用いた。ある経路データに対して所定の位置にある他の光伝等 経路に、この装置を取り入り可能なように取り付きことができる。

本発明の第1の整線のきちに好ましいペーションによれば、好じ込め容器は、 技術等更素が位置する通路を倒定するヘウジングを備え、この通路が封じ込め容 器内のテキンペの壁としての働きをする封じ込め容器例に位置する内部場所を有 し、チャンパが発光要素を位置付けする働きをする。 油常は、このハウジングは 不満明である。

本発明の第1の態様のさらに好ましいパージョンの第1の好ましいパージョン によれば、チャンパは、発光要素が放射する光を反射または屈折するための手及 を両定する働きをする境界領域を有する。

本発明の第1の態様のさらに好ましいパージョンの第2の好ましいパージョン によれば、封じ込め容器が、一体型のフィンを組み入れているか、またはフィン を組み入れている部材と良好な熱交換接触をしていて、フィンが、発光要素によって発生され、封じ込め容器を通ってフィンに伝導される熱を放射する働きをする。

本場用の第1 の整様のもちに封ましいページョンの第3の対ましいページョン、またはさらに対ましいページョンの任意の先行するページョンによれば、封じ 込め意器は、また別の適路を含み、それによって、チャンパが将像からこの装置 と連選して、チャンパ中の圧力を変化する、またはチャンパにガルまたは蒸気を 供給する、あるいはその向力をすることができる。

本発明の第1の態様のさらに好ましいパージョンの第4の好ましいパージョン ははさらに好ましいページョンの任意の先行するパージョンドよれば、対じ 込め客器は、互いに取り外し可能なように結合された2つの部りを備え、その結 果、結合解除されると、2つの部分は、チャンパの内部をさらす働きをする。通 常は、封じ込め整器の2つの部分は、それぞれ電気伝導材料の超路を備え、すな わき合本。組みなてるとき、2つの部分は、それぞれ電気伝導材料の超路を備え、すな わき合本。組みなてるとき、2つの部分は、

互いに電気絶縁され、

発光要素に結合され、

電力がこの要素に供給される。

本期間の第1の態様のとちに好ましいパージョンの第5の好ましいパージョン またはさらに好ましいパージョンの任意の先行するパージョンによれば、刺じ 込め容差は、光光景楽に電力を供給するための場項子段のための他の遊路を含む 。通常は、他の遊路は、装置にそって輸力向に延びるか、または装置から半径方 向に延びる。

本発明の第1の態様、または任意の先行する好ましいバージョンによれば、発 光要素が、抵抗フィラメント、アーク、放電装庫、旧体エミック(p n 総合)、 光制数および光増編のための手段を備えた1つまたは複数のコヒーレントな光額 を備える。

本発明の第2の態様によれば、第1態様またはその任意の好ましいパージョン による光出力装置を組み立てる方法が得られ、この方法は、

増固および端面から離れた外側表面を有する長手部材の形の光伝導要素を用意

するステップと、

光伝導展薬のまわりに、米伝導展素より大きい長さのスリープ部材を、スリー の一端部で、またはその近くで、光伝導展素の第1億節と位置付け、その結果 、スリープの長さが、光伝導展素の第1億節の反対側の衛部よりも先に受けする 状態にし、光伝譜要素の第1億節の反対側の衛節を、身なくとも一部は、光入力 関係を形成さるが続にするステップと、

- スリーブ部材を光伝導要素の外側表面と隣接して並置するステップと、 反対側の端部よりも先に突出するスリーブの長さ中に、発光要素を位置付ける
- ステップと、 スリープの長さを変形させ、その結果、光伝導要素の光入力領域と共に、発光
- 要素のための封じ込め容器を形成するステップと、 変形した長さのチュープを密封して、封じ込め容器が、発光要素のためのガス
- 変形した長さのチューブを密封して、封じ込め容器が、発光要素のためのガス の濡れない囲いを形成するステップと

を特徴とする。

本発明の第2の磐梯の第1の好ましいがいうコンによれば、スリープは光伝券 部材と同じ材料からできており、スリープ部材を光伝導要素の外側装置と隣接し で並属するステップが、溶着作業全合む。通常は、スリープは、光伝導路材の影 膨張係数に匹敵する熱膨張係数を有する透明、または不透明な材料からできてい

本発明の第2の態態の第2の好ましいパージョン、またはその第1の好ましい パージョンによれば、反対側の踏踏よりも先に突出するスリーブの長さ中に、発 光要素を位置付けるステップが、この要素にエネルギーを供給するための導線を 位置付けオエミトを会す。

本期のの第2の態縁の第3の好ましいパージョン、またはその任意の先行する パージョンによれば、反対側の爆筋よりも先に突出するカリープの長さ中に、発 光要素を位置付けるステップが、発光関素が発生する光を反射するための線要素 を位置付けして、変形ステップがおよび番別ステップの前に、鏡葉景を発光要素と 北に封む込め登却やに密閉するステップを含む。

本発明の第2の態様の第4の好ましいパージョン、またはその任意の先行する

好ましいパージョンによれば、反対側の端部よりも先に突出するスリープの長さ 中に、発光要素を位置付けるスウップが、発光要素が発生する光を掲げするため のレンズ要素を位置付けして、変形ステップおよび密封ステップの前に、レンズ 要素を発光要素と共に封じ込め容要中に密閉するステップを含む。

本無期の第3の整体によれば、未期の第1の整体によりかなくとも2つの数 能を置えるアン付着られるが、または第2の整体による方法、おはての、ま たは少なくとも1割の光伝導要素を、少なくとも1つの装置から速い光出力位置 にリンツする光ガイド・アレイを用いて結め立てられる。通常は、装置のかなく とも1割が無労を手板に結合されて、それによって、その、または本質量が発生 する熱が、気体や影相または液体や海角を利用して自然対策または強制対策など によって消散される。

本発明の第3の態縁の第1の好ましいパージョンによれば、装置の少なくとも 1個から生じる光の色を変化するための手段が、光ガイド・アレイまたは光出力 位置に組み入れられている。

本男男の第3の態線の第2の好ましいパーションによれば、製産の少なくとも 目前が、アレイに取り外し可能なように取り付けられ、交換装置のマガジンが取 り外し可能なように取り付けられた製産のために位置して、取り外し可能なよう に取り付けられた製産が、たやすく取り外され、交換装置によって、そのマガジ シから交換され

本契明の目的は、先エネルギーがその最も集中される底にあるフィラチント アーク、ダイオード、NP接合、レーザまたは半導線発光業すなどの実際の近 くにがを集めることである。これによって、より大きくまたは複雑なあるいはそ の両方の外部レンズおよび線の要求を付け加えないですむ。先北光ガイドの近く に位置し、光ガイヤーに返接機会もあるので、反射後、レンズ、および射じ込め 容器へウジングの使用から全じるエネルギー損失が救われる。この袋費は、いず れかの簡単な、または複雑な後来技術システムを使用することができるので、大 量生差が判断になる。

直接接続が必要でない場合でさえ、光は非常に集中した形で出力され、これに よって、より小さい光ガイドを装置出力に接続することができる。これは、効率 の低い光発生および導電システムを使用している現在既存のシステムについて必 要なより大きい光ガイドと対照的である。

非常に大量のエネルギーが必要である場合、既存の装置は、別々のコンボーネ ントの適能によって制限される。未発明によれば、角海システムをたやすく使用 することができる。必要な場合、余分の熱エネルギーを利用することができる。 未発明により、寿命を表くするこれまでより大きな残さの装置が得られる。 道 就は、たとえば、この装数を当に使用し、希海システムにリンラキることができ る。未実明によれば、非常に効率のよい装置が得られ、多くの場合、現在の適用 側において必要なた利当のストの数字が不要なたる。

組み合わされた放出法とび収集報酬が、フィラメントもしくはアーク、または レーザもしくは発光等体が顕皮との発光要素を、要素、アークなどからかし期 原を置いて配置されている1両または複数側の火圧構要素が関本によって開むか、また は国体光、すなわち発光タイオードの場合、光圧薄要素が関本中に挿入される。 マベでの場合、火圧構要素が、以心すなわち製造の扱わらそのケースの軽部に 、真空もしくは気体、液体やもしくは場体を過って、光を電よりが反射される。 光圧構要素は、ケースの時態またはが第上で停止することができるか、または依 然として密封されているか、または固体である外側ケースを過って、光の必要な 出力に環接に対している原理に、または、したやかな光ガイドまたは他のガマイ ドまたは光低速度の変易が接続に進した原理がよび形状に、様くとができる

この内部の光伝導要素の数を、内部の動またはレンズあるいはその同方によって減少することができ、その集中すなわら機能を、栄養技術の材料、固体または
ーーティングの使用によって強化することができ、ヘルプのカリッグ、固体
またはコーティングが、光の伝達のために、もはやすべて不要になる可能性があり、したがって、非透明の皮束技術の材料、たとえばから登込めによって構築
することができ、これによって、いずれかの他の所置や特をしまったとができることには全く別に、全体の装置がより強くなることができるはすである。場合
によっては、気体または球体を使用して、希望またはユネルギー様大化のために
たとえば、数値の一部として観み入れることができる熱皮染機を送して、気体

蛍光材料を、本発明による装置と共に使用するか、またはこの装置中に組み入 れることができ、その結果、発光要素からの光放射によって励起されると、材料 蛍光が独物な光効果を発生する。

本発明の装置は、広範囲の適用例に役立ち、適用例のいくつかは、後で例示するか、または参照することになる。通信背景における本発明の使用が、光の効率 のよい使用に鑑みて特に適当であり、本発明によって、ミニアチュア化の可能性 が得られる。

図面の簡単な説明

次に本発明の例示的な実施形態を、添付の発光およびチャネリング装置の図面 を参照しながら説明する。

第1図は、第1実施形骸の側面図を示す図である。

第2図は、第2実施形態の上面図を示す図である。

第3図は、第3実施形態の側面図を示す図である。

第4図は、上面から見た第4実施形態の断面図を示す図である。

第5図は、第4図の側断面図を示す図である。

第6図は、第5実施形態の側面図を示す図である。

第7回は、第6実施形態の側面図を示す図である。 第8回は、第7実施形態の製作を示す図である。

第9A図ないし第9C図は、第8実施形態の縦図および帰面図を示す図である

第10図は、第9実施形態の縦断面図を示す図である。 発明の詳細な説明

第1図

装置10は、この場合はガラス製の射じ込め容器14中に収容した発光要素1 1を含み、この射じ込め容器は発光要素11のまわりのプレナム12を表定に保 つ働きをする。伝導要素13は、要素11の方に延び、要素11が放射するエネルギーの大部分を接乗する働きをする。このエネルギーは指じ込め容器14の外 を直接に利用することができ、また前方伝送のためのカファイバ・ケーブルを使 用する発光システムを使って利用することができる。 各光高環東部 13 は取体で あり、要素 11 の方に向けられた軸Aの領域 16 で封じ込め容器 14 に告封され る。 舎先応導聚剤は、輪Aを横切って測定した応導薬薬剤の機能の少なくとも3倍 の軸の長さを有る。 書材につて、封じ込めまず、44 中の必要な反応が減率に維 持される。各光伝導薬剤 13 の機面をは一定の方形であり、発光薬剤 11 の項ぐ にあって、発光変刺 13 の格面をは一定の方形であり、発光薬剤 11 の項ぐ にあって、発光変刺 13 の格面をは一度の方形であり、発光薬剤 11 の項ぐ

対じ込め容器 14 社、装置 10 が開墾に接続するようにペース 1 7 に取り付け われる、この場合、ペース 17 は、接触体 18 によって近いへ電気総裁された 2 つの主策形分 1 7 A、 1 7 Bを輸え、要業 1 1 を電気終故郷に接続する手段を構 成している。ペース 1 7 は、装置 1 0 が従来のソケットに取り付けられるように するねとは 19 が成皮されている。

第2図

装置20は、多くの点で、第1回に対して前記の装置に類似している。しかし この実施が動せた。発光要素214、真空ではなく、ガス実践を有するアレナ ム22中に位置する。針に込め渡24は、石英ガラスから作られ、各伝導要素2 3中に動力向に初効な先近妻を供給するように、輸入を発光要素21の方に向け に代導度素28位置付け、発光業を10万で、に向いに消更素タ3の施匠と を位置付付る働きをする。ベース27は、この製御の正確な位置を与える。 第3段

装置30は、本実施影響では、1本の光伝導要素33のみが、その輸入および 増面でを発光要素31の一個の方に向けて位置することを除いて、第1屋の市配 た水構造とおれた。発光要素33の増配と中に反射して戻される。ベース37は、第 38によって、伝導要素33の増配と中に反射して戻される。ベース37は、第 1屋の販門で述べたベース17と同じように機能する。 ※4 個別ま17等5回 装原4 0は、4本の応需要素43 Aないし43 Dによって開走れた発光要素43 Bのためのシール8、を通って対じ込み容器44 の便を通過する。各代導要素43 Aないし43 Dは、シール、典型的には更素43 Aないし43 Dは、シール、典型的には要素43 Aないし43 Dは、要素41 にの方に向いた解除を有する。特に扱み容器内の各任場として、封じ込みへウジング44、熱伝導性があり様かて強い電実技術のセラミック材料から作られる。この対じ込みへウジングは、冷却フィン49を有する。プレナム42 は、ガス先填を保っ着さをする。発光要素41 が、かなりの断面積の導発(1、C2 によって結合される。

第6図

装庫6 0は、後方反射線68を構えた発光要素61を有し、この反射線が細 ビームの光エネルギーを送り出し、次にこの光エネルギーが光点薄要素63の線 面目によって集められ、射じ込め部464を過って出力65に送られる。電準タ ーミナル67A、67Bが、発光要素61に電力を供給し、この場合プラスチッ 夕材料の封じ込み容器64が、ターミナル67A、67Bを互いに支持する。 第7図

本実施形態は、発光要素71が、光伝導業素73中に高技障制とおれて、信導要 第73の備面をに接触することを除いて、第66回に対して設明した装置に順似した装置70である。この場合、対じ込め容器74は、プラステック材料があわれら れた光伝導要素73の一般を形成する。発光業業71は、いずれの従来技術の電 単本ネルギー放射材料でもよく、光伝導要素735上は複数の要素に整合するよう 沙に住文に合わせて作ることができる。全体の装置70の設計は、装置の機能効 準を向したながら、電線エネルギーの出力に対するいかなる妨害も最小限にする またにしている。

光伝導要素 7 3 は、必要な場合、コートされ、もしくは多重コートされ、また は光変調コーティングによって機能強化された石英ガラスから作られている。光 伝導要素 7 3 は、それ自体、1 個または複数個のより小さいコートされた要素を

共に溶融して作ることができる。この要素73は、所望の電磁エネルギー被長の

伝送機能を強化することができる上記のコーティングまたはプロセスを用いて、 いかなる従来技術の材料またはプロセスからも作ることができる。

この先応導要素 7 3 の形状は、発光要素 7 1 から電電コネルギーの複数を接入 化するように数、サイズおよび形状において整合される。この光応導要素 7 3 は、 - 体物、台級物、または中型物、または資体、またはこれらのいずれかの組合 セ、または光ガイド・システムの他の従来技術であることが好ましい、要素は、 助げることができ、柔軟性があり、シーズで特装され、まっすぐな、双日コイル 状にでき、又はフモルクフスでもよい、また、レンズまたは他の光変調器の従来 技術の、その機能を強化するいずまかの特性または影化を有する。第 3 段、第 6 版、または第 7 6版に示すた対機に対なする反映像は、どんな材料または影化でも よく、この装置のどの内部部分または外部部分の中または上でも使用することが でき、どの従来技術のコーティングまたは機能強化方法でも用いてコートまたは 松野することができる。

第8A図ないし第8E図

これは、発光装置の組立を順番に示す図である。

第8A図は、フレーム研磨した端部82、83を有する石英ガラスのスリーブ 81を示す膨である。このスリープは、長さが11であり、内径が日である。 第8B図は、長さが12、外径がDで、垂直明所編第85、86を有する石英 ガラス・ロッド84の形をした光広構要素を示す倒である。

第8 C 図は、スリープ81の端格82をロッド84の端路85と位置会社して、ロッド84のまわりに位置挟めされたスリープ81を示す図でわる。このスリープの表生31は、ロッド84よりかたり長いので、スリーブがロッド84の端部86よりも先に、さらに距離Xにわたり延びて、くばみ87を形成する。ロッドの端面56は、未明維章の後で説明するように、ロッド84に進入する先のためた人力機能としての着をする。

次いでスリーブ81およびロッド84は、共に落着されて一体構造を形成する。 スリーブ81およびロッド84の材料は同じであるので、熱領環によって熱応力

が発生しない。必要な場合、溶着されたか、または他の方法でリンクされたスリ ープおよびロッドをアニール処理して製作工程によって生成される内部熱ひずみ を除去することができる。

第8D図は、加熱および開発によるくばみ87の開発の前の一体構造を示す窓 ある。発光要落88および事業88、90が、ロッド84のための光入力策域 としての働きをするロッド84の締結86に対して、12リメートルまたはそれ より近くに発光実算を設定して、くばみ87中に位置することを示す。次いで、 スリーグ81の受担する長さなの発展さるとが加熱を力が少えられて、書封間 類を形成し、この密封開設を通って構築89、90が、要素88のための特しる か味ごから延びる。発光要素88を、装置の元に得要素としての働きをするロッド84の増加886(先入力解域)の非常に近く逆費することによって、要素 8が適定されると、この要要が非常に効率のよい光利用および光出給手段として 機能する。ロッド84の機能は、実際88の方法では、12世間でもれる。

第8 E 図は、電力供給額に取付けのために使用できる突出する薄線89、90 を有する完成した装置Dを示す図である。発光要素88は、この場合、要素88 の近くで真空を維持するように排気されたプレナム91内に示されている。

使用形について、装置のは、個別の用品として、コンパタトで明るい外徴をし、 で用いることができ、または増加85を経由して他の光端体または並の光使用装 便に紹合することがもきる。必要が場合、この光端体を分割して少なくとも2つ の他の光路を生意する光端を上れた使用することもでき、またはこの光端体の側 壁がら幅分の光光的を主張するとかできる。

装置りた、所領円形スリーブ8 1およびロッド84 で表して説明した。しかし、 光を供給するために必要な経路に応じて他の所画形の要素も使用することができる。 さる。これに加えて、光路の解画で発動あがなんであれる更することができる。装 置りは、光伝導路のための解画円形光版として使用することができ、光伝導路の 新画を変化して利用形状のコンセント、ディスプレイ、増給を形成する。

この装置が形成された後は、この装置の外側、または少なくとも封じ込め球の 外側を、銀または他の反射媒体などでコートして、光伝導要素の光入力領域中に 発光要素の出力を最適化することができる。必要な場合、封じ込め部材を形成す るステップを、封じ込め部村自体が、少なくともその発表要素の近くを、この実 腹からの光出力の有効性に寄与する形状を有するようにすることができる。した がって、コーティングで、封じ込め取の特殊形状領域が、鏡の焦点に発光変素を 有する外部鏡を形成することができる。あるいは、この特殊形状領域を、発光要 素から放射される光の相談を与えたレンズとすることができる。

この装置の他の実施形態では、スリーブの長さX以内に発光要素を位置付ける ステップは、密封封じ込め球を形成する前に、発光要素に対して鏡要素またはレ ンズ要素あるいはその両方を含む可能性がある。

第9A図ないし第9C図

発光監督 11は、共志の編輯 14を有する第1および第2回帳厚壁チューブ部 付 第1部村 12および第2部村 13) から作り上げられる封じ込め部村を有す る。第1部村 12および第2部村 13は、タングステンから作られる。モリブデ ンも使用に適している。第1部村 12は、第2部村 13の環状(ぼろ 16と位置 合わせする舞巻とする弦送場 (スピェット) 15を有する。

第1部村12は、それと貝通し下版びる通路17を有し、その中に輸14を開 物の承品の光に需要素は、18が位置する。先に需要素は、その輸14を模のモ抑 種の少なくとも2.5倍の軟を有する。第1部村12は、光に需要素18のま わりにきつい博りばめとして形成され、その成果、第1部村12は、要素18と 身好な無に濃陽解にある。第1部村12によって光に需要素に提出される保護は 別として、この熱に適解解は、効率のよい熱能をを与えることはって、光伝源 要素中のホットスポットの機能を固置する機ををする。第1部村12は、その外 製にそって一列のより、20歳代インイリ5を構え、第1部村12は、その外 熱を放射する独化区域を形成している。要素18の外規(端20は、第1部村1 2の外側装置21と同じレベルに位置する。外側表面21は、ねじれ22を よわによってルプナイバ・ハーネスまたはフィルケ多るいはその両方を、装置 11上正確に位置かかせして取り付けることがごきる。

第2部対13は、それを貫通して延びる第2通路23を有し、その中に、導線 25A、26Aを組み入れた断面が半円の石英プロックで形成されたユニット2 5、26がそれぞれ取り付けられている。この導線は、本明編書の後に説明する ように、光放出器に親力を供給するための一対の輸導線となっている。この構成 によって、本明細書の後に説明するように、この装置110一部を形成するラン プに親力供給しながら、良好なガス密封閉鎖を維持することができる。

組立部材12、13、これに関連する不英標材18および一対の部材25、2 6が組り立てられると、チャンパ28を区間する働きをし、このチャンパ中に、 網線25、26それぞれに結合された1対の電気ターミナル31、32を有する 放電ランプ30の形の発光要素29が位置し、ランプ30が編章で通電される。 チャンパ30ドルを列業23ではして適当な位置に置かれた研磨線33が、ランプ30からの光を伝導要集18の人力面34の方へ返配料であ。

他の通路37が、第1部材12を通って放射状に延びて、チャンパ28に圧力 をかける、またはガスを加える、あるいはその両方のための手段を提供する働き をして、装置11の光学的性能を向上する。

本実施影性では、石素解析18の効能はよび解析25、26の資能度40によって形成されたチャンパ28の脂肪酸34が、平らな表面として示される。代替の実施影響では、端部壁16、40に対応する部態の一方、または双力を、装置の光学的機能を向上させる形状とすることができる。通常は、壁16に対応する路線ををランプ36の開設する面の形状と構造であれた。単の結果、ランプを、石薬師材18の光入内線部の非常に近くに設定することができる。十年から、港運通通効率のために、免光素準29が、微実に石类部材18の光入内線部16のできるだけ近くにあるようにする。同様に、清極が与えられた端部壁40に対応する壁をコートして、鏡33の代わりにするか、または一件銭に形成するとかできる。

この例示的水気能形態は、(国いに純粋することができる) 2つ以上の彩品中 に関体を利用して、内部に取り付けられた発外を決に関係を造って通常すること ができる発光装置を示す。 版体は、気体または関体ペースの発光要素を含む可能 性がある。この限体は、他い他で装置の場合、密射することができ、または取り 外し可能して使みできるようドマることも可能である。

発光要素は、白熱温度で動作する (タングステンなどの) フィラメントとした

り、またはソリッドサルト(solid salt)付きの電極を有する石英コンテナの形態 になったガス放電カプセルとすることができる。このソリッドサルトは活性化さ れると、溶けてガス中にアークを生成する。

第10図

輸部料4 6 は、ランプ4 5 のマイナス・ターミナル5 0 のための事験 4 9 をガ 光密対取付けする働きをする。この装置が組み立てられているときもまた。この 輸部料 4 6 がチャンパ 4 5 のためのガス抜きグクトの働きをする。 零線 5 3 によ って供応されるランプ 4 5 のプラス・ターミナル5 2 が、テャンパ 4 4 中に半径 方向に低行でいる。

装置4 1は、示すように、ほぼ石条体のコンポーネントとして使用することが できるか、または第1 入図に関連して説明した能材12、13に対応するをっち りはまるコンテナで間むことができる。どのパージョンを使用するかは、適用例 によって次まる、先に輸じたように、きっちりはまるコンテナの使用によって、 経歴の機能検定がよくなり、また熱が装置の次とから除去される。

例示的実施形態において考察したが、装置の設計によって、装置が開発されて、 発光装置を一部交換することができ、または機能しなくなるとユニットとして 交換される使い捨て装置を用意することができる。

第2図の装置は、ランプ・ユニットとして直接使用されるか、または伝導部材 42、またはその延長部分によって光ファイバ・ハーネスと結合することができ

いくつかの実施形態では、石英の使用について述べた。しかし、他の特殊ガラ

スまたはガラスのような材料を、関係する適用例に応じて使用することができる

箇体が、金属またはある他の伝導材料から作られている場合、コートするか、または純緑材料と並置して、隣接するコンポーネントに対してこの材料を純緑するか、または保練するか、または原料することができる。

光伝導要素(第9図の18、第10042)について詳しく説明しなかった。 しかし、この要素は選体であるか、または低い扇が幸を有する材料でコートされ たファイバから作ることができ、このファイバは実に浴音されて、ロッドさまび このロッドが黄連する対じ込めハウジングに需封することができる。平行または 円弾形のロッド中に溶音する前、または溶着した後は一様に、このファイバが抜 ける可能性がある。

所留の場合、ロッドは、さらにレンズに添づくることもあり、または額を大数 対大のどちらかに服所率が変化する材料でコートされることもある。コーティン グは、一緒にされたファイバまたはロッドのいずれかの一部または部分に行う。 ロッドの爆節をエッチングするか、カットするか、他の方法で形成しても良く、 マイワロ・レンスを編み入れることもできる。

連編制御によって焦点を結ぶことができる出力に集束可能な光を供給するよう にロッドの光伝導ンデスを形成することが可能である。また上記制御を使用し て、組合せ装置および光伝導ロッドの内側または外側に取り付けられたレンズま たは鍵の動きを制御することができる。

以上原案した光出为貨廠を使用して、広範期の適用的を達成することができる。 その上に、発光要素に適電しないで、この設置は、地上準のための革富、小道 の境界または道路の境界を置定する働きをし、空体で、地上機関のとき転定機を 誘導する働きをする「キャッツ・アイ」タイプの適用側のためなどの静止反射線 としての働きをすることができる。

產業適用性

様々な実施形能を、それだけで光パルプとして使用することができる。この形 類では、この、またはそれぞれの光伝導部材の外側端部がその部材の軸と直角に なったままにしておくことができ、その結果、光が軸方向に放射される。上記装 歴(または複数の実態)を天井煙ルスポットライト用に使用することができる。 代替のパージョンでは、光伝薄部材の電路をある角度で切って観光状端部とし、 その原来、光伝薄部材の主要部に直角な照明を製件することができる。さらに他 のパージョンでは、光伝環部材の外側端部にカット面を付けるか、または他の方 たで多づくって実験目的のために大肚力を与えることができる。その解表が、そ の環時でも寸法より大きい(たとえば、その原寸括の少なくとも3倍の長さ)大 伝導移材を有することによって、光伝波等部材の外側端部から放射される光は冷た い、上型光は、余分の影発生のために、芸術作品、食材品、動物、人間などの原 明された物体が損傷するか、または好ましくない影響が及ぶ場所に有差に使用さ れる。

他の実施形態では、未発明の装置を、この、またはそれぞれの装置が、その光 伝導路はまたは複数部は存んして、1合または複数合の光システムに光結合され る場合せに使用することができる。例を挙げると、小型の照明複数が、本発明に よる3合の装置から作り上げられると子想され、原明契置から延びている2つの た任簿部が下仮色光を各装置が利用する。各装置は、駅色(除1、青1、黄1) を生成する働きをして、それぞれの場合に、2つの水瓜等部材の1つが、単一の 中心移移中に溶着され、自出力を実する。各数量をソワー・アンプレて、三原色が 、別々に保たれ、その結果、3合の要素とパワー・アンプレス・三原色が 、別々に保たれ、その結果、3の原明装置からの光出口に、4つの光出力、すな わち中心自出力はよび用来出力と、青出力なは万貴出力がある。上記のような 装置は、内さいを影響を等中につくることができ、ある範囲の原明複数をなたらす

本発明の一実施形態は、国体光放出器(pn接合)を利用する1台または複数 台の装度を含成例装置から作り上げることができ、光を透過するだけでなく、 の装置のこの、またはかなくとも1個の先低導要素からその上に入射する光に 応答するように使用することができたということも考慮されたい。これは、上記 関係算子が電流によってエネルギーを与えられると、光を放射するように作用す るだけでなく、逆に関体裏子が原例される場合、電流を発生するという予定を 用している。したがって、楽態が近米状態で動作していて、光近等時才がその外 が変化し、この変化のためにpn接合エミッタによって検出されるフィード・バック効果が発生し、次にこのフィード・バック効果が、pn接合に接続された適当な回路によって検出されるはずである。

いくつかの実施形態に関連して添くた発光要素のいずれか一要素を使用して、 化煮の遊長を爆定することができるか、またはいずれか一要素を採用して電磁 ネルギーの変長の組合せを実現することができる。 通常は、異なる領域を有する 発光要素を所すの封じ込め内に取り付けることもできる。 各領域は、別々に通電 されてしよく、各領域は、残りの領域と比較して、異なる該長を発生する働きを する。

この境間は、原業がその村じ込の管器にほとんど触れるか、またはこの常器から少し間隔を置いて配置されるように形づくられ、したがってハウジング封じ込め容器に取り付けられた先后帰実派によって、光を実務の近くであるが、ハウジングの外側上に乗め、1億または複数盤の反射鏡を利用して、システム機能を強化することができる。

第6収記よび第7図にデナ業新階は、単い遠陽光能示システムに適している 光伝報業等名3、73は、1つまた技権数のコンジント業内システムを介して 原明要求に直接合わせることができる。装置60、70は、使い捨てであり、 簡単な保持子によって定位置に保持されるはである。この表面は、隔壁、 起降もしては代集品カイーなどの期的な容易となる間で、または全く除去し ないで、保守または交換のために、システムの残りの部分から除去することができる。 たとえば第4図および第5図に示すような光伝導要素43の1つまたは複数を 、対じ込めハウジング44の内部で発光要素41の方に、またはそれから違くに

動させることによって、所与の装置中の任意の点で好ましい光終正を達成することができる。このようにして、出力光エネルギーが多少集中されるようにすることができる。

本発明による発光装置が発生する光を規定して、照明の規模、照明レベルおよ びカラーが変化するように、適当な既存の装置および手段を使用することができ る。

前述の数据は、エネルギーをほとんど必要とせず、この数据を使用して、強力 なハンド・フリー光が、リールまたはロッド期間としてダイビング装備品やフォ ッシング装備品のアタッテメントなどのホビー、または他のホビーもしくは遊載 、または産業状死もしくは家庭状況において、特に求められるすべての適番判に ミニアチュニ界型を提供することができる。この実施は、特に反用画用的はよび 外科用温用例において、後い捨てまたは表演したまたは再使用可能なあるいはそ れの配金サとして作ることができる。

提案した装置のミニアタニア版は、ミニアタニア電子回路プセンブルをたはコ ルボーネシトのための原明または指示システムとして働くか。またはリレーもし くは遠信リンクとして働くか、または装置もしくは他のサブ・アセンブリの連絡 制御を作動させる。光ガイドの長さを、コンボーネントの一部として供称するこ とができ、その起来、保守要員とは排業を置めてティイダを参享と言と言葉に 切断することができ、前形のように、出力知路を保持装置中にまたはコンジット 中に直接導入することができ、高

隣接する同様な光伝導要素中に赤外装長または他の核長を放射するこのミニア チュア装置の1つまたは複数を使用して、機能または所望の効果またはメッセー ジを通信することができる。受信ファイバは、受信および活性化装置と同じよう に搭続される。

発光要素は、いくつかのフィラメントまたは他の光放出器を含むことができ、

その結果、発光装置が、フィラメントまたは発光装置のどちらが通電されるかに よって決まる少なくとも2つの異なる光出力を放射することができる。

その上、発光要素をコートして、この要素によって光の放射の方向を改善する ことができる。

何活が実施形態では、 近応導要素のためのガラス・コーティングの使用が近ん られている。しかし、必要な場合、他のコーティング材料、通常社全属材料また は不適所材料もしくは適用材料を使用して、この光の適場特性を受化することが できる。その上、コーティング材料は、光伝模要素が発生する熱をこの装置から 導いて置すようにする金真または他の熱伝道手段からなるか、またはこの金属ま たは他の熱伝道手段と負好な熱伝道学段がらなるが、またはこの金属ま

光導体のコーティングはまた、光導体にそって光透過の最適化された形をもたらす働きをする。

多くの適用例では、熱は自然対差かそれとも強制対流がによって、装置からた やすぐ開散される。この速度が、間に込められた空間中に位置するか、またはあ 他の更由のたいご動払いがちのる適用例では、熱震震器をこの発展に届り入 れるか、またはこの装置と良好な熱伝速接触していることができ、その結果、遠 那の場合、光光度率への進力供給を返新し、熱差断器が電力供給を回復すること ができるまで、この装置を告封することができる。

小規模適用例では、本発明によるシステムを衣類もしくは品物中に、またはい つも一般的または芸術的な照明が、この適用例において述べた特性を必要とする ところに組み入れることができる。

大方な展別状況のためには、中央展別を上記装置の大型版によって適改することができる。この大きな整備は、アークなどののイ・バッワー発光響を利用することができる。この装置を使用して、ビルディング全体または他の画定された区域を照明することができる。この装置が、発生する大量の熱を、安全な時で区域、 域を照明することができる。この装置が、発生する大量の熱を、安全な時で区域、 に制御し、熱交動器または他の実践技術の交換物類ンテみを作して、上ボディ メングの加熱システム中に組み入れることができる。光は、前途のように光伝得要 を作して、長光後置、この場合アークから伝導される。アークまた低荷等要 素あるいはその両方のための封じ込め容易が、フィンまたははかの手段を組み入 れて、封じ込め容報または光伝導要素あるいはその両方から、自然まは強制対 流冷が時間落を辿って入れ材わる気体または維体治域を利用する冷却等回路へ の効率のよい発伝送を提供する。上記装置を使用して、原明に冷たい光を得給す るだけでなく、たとは空楽装置のための整构を無持するか、またはいっぱい

に満たナように利用することができるかなりの熱用給を実現することができる。 上記段橋のための通常の使用法は、アーク・システムが一般のサイン原列を用意 し、アーク・システムが発生する熱を使用して、有表型気もしては木加熱または 空間あらいはそれらの組合せを用盤することができる圧縮またはスーパー・マー ツトである。上記システムはまた、太陽光が全体の限明必要条件のために十分 な電気量を供給するが、太陽が繋などによって置い場合れると、即底に逆転する 可能性がある場合。加熱水に変換されているエネルギーの機能強化すなわちパッ ク・アップとして、母生なשシステムやに振り入れることもできる。

上配度煙を、遠隔また比効率のよいあるいむその両方の先もしくは熱エネルギ が、適信または検査または効果をまたは効果をは変れるした。 かに必要であるどの状況でも使用することができる。たとえば、しなやかな光ガ イドまたは他の光ガイドに直接接続されたが登場費が、壺餅添か、または両数添 リール上に保み、ないで、このリールが引っ張り出されて検査状として使用さ れ、この装置がほか得さえされたリール上にあり、その結果、保持子が解除され ると、光ガイドがそのケース中にエスブリング・パックする。

光伝導装置のどちらの熘部もレンズとして形づくるか、またはコートするか、 または修正して、いずれか従来技術のプロセス、または光変性技法、たとえば透 過光の偏光によって機能を強化することができる。

光伝導要素のすべて、または一部を、光伝導要素の外部に圧力が加えられると 端部または他の部分が、遠隔制御されたアモルファス・レンズのように幾分変化 するようにアモルファスの光伝導材料としても良い。

本発明の特定の適用例は、本発明のミニアチュア化の可能性が有利な設計を用 意する働きをする人体または動物体の内部検査のためのエンドスコープ用である はずである.

本処明が、前条場所および作生場所、医療環場および手術環場、簡単なまたは、 排写空ディスプレの原則、北ゲント・オブ・セールス装置での説明、簡単なシ ステムから非常に精巧な信号システムまで変化する制御システム・ディスアレイ を含むた週間の湯用例に利用することができる光出力装置およびシステムを提供 する。

本発明はまた、この装置の少なくとも1個の光伝博要素を、少なくとも1個の 装置から遠隔にある光出力位置にソンクするまガイド・アレイ・リンキングによ ってリンクされいも少なくとも2つの発光装度で作り上げられてシアレイと することができる。 通常は、このアレイは、必要な場合、自然対策によって作句 することができる。 あないは、この数据に組み入れられた熱失発業ままには光ガ イド・アレイあるいはその両方が、空気または歳体または混合物の自然または独 削対液を受けることができる。 一個として、処力な光さよび形態対撃素を使用す 大大規模設備が、ショッセング、ケイタリング、医川、商業場所もくは競造場 所の(少なくとも空裏への部分的等すを伴うか、または伴わない)効率のよい原 明および加熱を使けることができる。

適当な装置を削み入れることによって、未来明は、いずれか実際の経明まを有 する原明上に国定レベルを機供するだけでかく、光レベルおよび色の変化も幾実 することができる。封入物内に繋およびレンスを組み入れることによって、上記 装置が小さく正確に位置合わせされ、この装置の事業上の確認以外の何によって もほとんと掲載をおかい。

本発明による装費を、光と熱は共に(たとえば、第8図に関連して説明したタ イプの)装費の固有の供きを利用するために必要なある範囲の適用例のために使 用することができる。光伝部材中に小さい孔を設けることによって、この装置は 、燃料料点のための予熱器として使用することができる。

少なくとも小規模版のその固有の強さ、および低電圧で動作するその能力のために、本発明による装置を、安全性が最も重要である状況において使用することができる。装飾的背景では、低電力装置は、パブ、レストラン、輸送機などの混

続する場所に使用することができ、したがって損傷が、悪意的かそれとも偶然的かの場合、生命を危険に陥れる電圧または電流を帯びる等線を剥き出しにしないで、単に装飾的原列の損失になる。

本発明は、その実施形態の1つまたは複数を通して非常に広範囲の適用例の役 に立つ。

この装置の発光要素が単一または多数の発光ダイオード、近赤外エミッタ、単一または多数の白色光を含む電子計画。

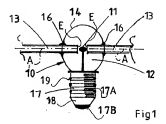
他の可能な適用例としては、下記の例が含まれる。

気体または液体冷却、

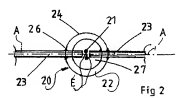
「冷」光、

適用例 電力使用量 消費量/明るさ ホピー、検査、医用、歯科用大量生産廉価装置 低い/明るい装置 より高い/高い光輝度 鉱夫頭部ランプ、手術用照明、自転車照明、産業 検査 特にミニアチュア版、ダイビング、外科、採鉱、 低い/明るい ビデオおよびディジタル・カメラ、自動車 高電圧・低電圧/ 航空機、自動車、船舶、産業 特別高輝度、高色温度 高電圧/低電圧/ 家庭用交換電球、ミニ交換電球 非常に高輝度 高い/多数要素、

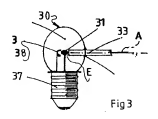
耐能嫌無明, 危険環境用エネルギー効率のよい光 照明安全システム、公共施設使用の水知際または 水植稔、火災検出、警備保障システム、病院、オ フィス、小売店、産業、ケータリング、ホテル、 大型家庭用空間 [図1]

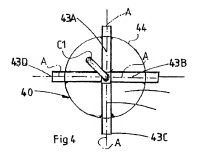


[図2]

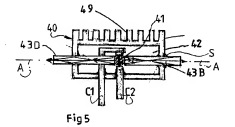


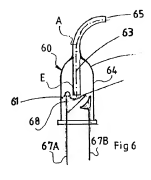
[図3]





[図5]





[図7]

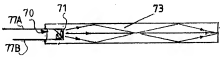
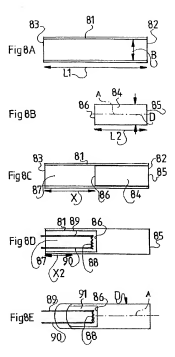
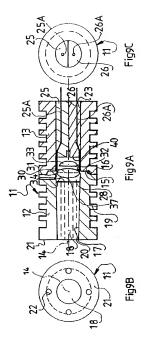
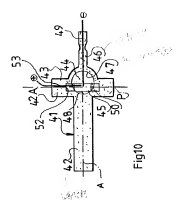


Fig 7







【手続補正書】

【提出日】平成10年12月2日(1998.12.2)

【補正内容】

請求の範囲

1. 縦軸を有し、かつその縦軸を横切る所与の輾を有する、発光要素を収容する 封じ込め容器と、

対じ込め容疑から触方向に延げ、軸を横切らその幅より実質上長い地方均長さ を有する光伝導要素とを含み、光伝導要素が封じ込め容器またはその延長組分 よって対じ込め容器中に発光要素と同様に整合し、光伝導要素の機が再多の機と 同じであり、光伝導要素が、それによって業素の発生する光が光伝導要素中に軸 方向に進むことができる光入力機能を含する光出力機関。

- 2. 封じ込め容器またはその延長部分が、発光要素を光伝導要素の光入力領域に 、その光入力領域から離れた対じ込め容器の主要部分よりも近くに配置する働き をする請求項1に記載の光出力装置。
- 3. 発光要素と、 光伝導要素とに対して配置された反射器を組み込み。
- それによって発光要素からの光を光伝導要素にその関連する光入力領域を通し で輸方向に反射させる静水項1または2のいずれかの一項に影響の光州力装置。
- 4. 発光要素と、
- 光伝導要素に対して配置された反射器を組み込み、
- それによって発光要素からの光を光伝導要素中にその関連する光入力領域を通
- して軸方向に反射させる請求項1から3のいずれか一項に記載の光出力装置。 5. 封じ込め容器が実見上不透明であり、かつ光が光伝導業率によって発光要素 から封じ込め容器の外に出ていくことしかできない請求項1から4のいずれか一 項に配載の光出力装置。
- 6. 対じ込め容器と密接しているか、または封じ込め容器の一部をなすヒートシンクなど熱伝導手段を組み込み、それによって発光要素の発生した熱を放散できる請求項1から5のいずれか一項に配載の光出力装置。
- 7. 光伝導要素と密接しているか、または光伝導要素の一部をなすヒートシンク

など熱伝導手段を組み込み、それによって発光要素の発生する熱を放散できる請求項1から6のいずれか一項に記載の光出力装置。

- 8. 封じ込め容器が発光要素のまわりにのプレナムを順定する働きをし、それに よって真空または不活性ガスまたはガスの混合物が発光要素のまわりのプレナム によって維持される請求項1から7のいずれか一項に記載の光出力装置。
- 3. 発光要素が見じ込め常認内のエンベロープ中に閉じ込められ、エンベローブ が発光要素のまわりにプレナムを両はする働きをし、そればよって真空または不 活性ガスまたはガスの混合物が発光要素のまわりのエンベロープによって維持さ れる請決定しから7のいずれか一項に記載の光出力装置。
- 10. 装置によって出力された光の色を変化させるための手段を組み込んだ請求 項1から9のいずれか一項に記載の光出力装置。
- 11. 発光要素が複数の発光器を備え、それによって発光要素を使用して複数の 光波長を放出できる請求項1から10のいずれか一項に記載の光出力装置。
- 12. 封じ込め容器が外部装置との相補係合に適した装置用の配置手段を構成する動きをし、それによって装置が外伝導度素またはその歴史等分によってある軽 部データに対して所定の位置にある他の光伝導器部に取外し可能に取り付けることができる請求項1から11のいずれかに記載の光出力装置。
- 13. 封じ込め容器が、光伝導裏素がその中に配置される道路を画定するハウジングを何え、この適格が封じ込め容器内のチャンパの壁の働きをする封じ込め容器内に配置された開節を有し、チャンパが発光要素を記載する働きをする請求項1に記載の光出力模点。
- 14. ハウジングが不透明である請求項13に記載の光出力装置。
- 15. チャンパが、発光要素の放射した光を光伝導要素中にその関連する光入力 領域を通して触方向に反射または程所させるための手段を包容するか、またはそ れを固定する働きをする境界領域を有する請求項13または請求項14に配載の 光出力装置。
- 16. 封じ込め容器が一体型フィンを組み込んでいるか、またはフィンを組み込んだ郎材と良好な熱交換接触をし、フィンが、発光要素によって発生され、封じ

込め容器によってフィンに移される熱を放射するか、または他の形で放散させる 働きをする請求項13、14または15に記載の光出力装置。

17. 封じ込め容器が他の通路を含み、それによってチャンパが装置の外部と連

通して、チャンパ中の圧を変化させ、かつ/またはチャンパにガスまたは蒸気を 供給できるようにする請求項13ないし請求項16に記載の光出力装置。

- 18. 封じ込め容器が互いに取外し可能に結合された2つの部分を備え、それに よって結合解除されたときにその2つの部分がチャンパの内部を露出させる働き をする額束項13ないし継束項17に記載の光出力装置。
- 19. 封じ込め容器の2つの部分がそれぞれ電気伝導材料の経路を与えるかまた は含み、組み立てたとき、その2つの部分が
- 互いに電気的に絶縁され、

発光要素に結合されて、

- 電力がその要素に供給できる請求項18に記載の光出力装置。
- 20. 封じ込め容器が発光要素に電力を供給するための導電手段のための他の通路を含む請求項13ないし請求項18に記載の光出力装置。
- 21. 他の通路が装置に沿って軸方向に延びるか、または装置から半径方向に延 びる跡東写20に記載の米州力装置。
- 22. 発光要素が、抵抗フィラメント、アーク、放電装置、固体発光器(pn 結合)、光刺激および光増幅用の手段を有するコヒーレント光頭のうちの1つまた は複数を備える請求項1から21のいずれか一項に記載の光出力装置。
- 23. 光伝導要素が溶融石英または他のガラスのような材料から作られる請求項 1か622のいずれかー項に配載の光出力装置。
- 24. 封じ込め容器が容融石英または他のガラスのような材料から作られる請求 項1から23のいずれか一項に記載の光出力装置。
- 25. 端面および端面から離れた外表面を有する長い部材の形をした光伝導要素 を用意するステップと、
- 光伝導要素より長い長さのスリーブ部材を光伝導要素のまわりに、スリーブの 一端を光伝導要素の第1の端部に合わせ、スリーブの長さを第1の端部に対して

光伝導要素の反対側の端部の先に突出させるような状態で配置するステップと、 第1 端部に対して光伝導要素の反対側の端部が少なくとも一部光人力領域を形成するステップと。

スリープ部材を光伝導要素の外表面と隣接して並属させるステップと、

発光要素を反対側の端部の先に突出するスリープの長さ中に配置するステップ

と、 光伝導要素の光入力領域と共に発光要素用の封じ込め容器を形成するようにス リープの長さを変形させるステップと、

変形した長さのチューブを密封して、封じ込め容器に発光要薬用の気密エンク ロージャを形成させるステップとを特徴とする請求項1ないし請求項24に記載 の光出力装置を製造する方法。

- 26. スリーブが光伝導部材と同じ材料から作られ、かつスリーブ部材を光伝導 要素の外表面と野接して並置するステップが溶融操作を含む請求項25に配載の 光出力験量を製造する方法。
- 27. スリーブが、光伝導部材の製態張係数に匹敵する熱態張係数を有する半透 明または不透明な材料から作られる請求項25に記載の光出力装置を製造する方 法。
- 28. 反対側の端部の先に突出するスリーブの長さ中に発光変素を配置するステップがこの要素にエネルギーを供給するための導線を配置するステップを含む請求項25、26または27に記載の光出力装置を製造する方法。
- 29. 反対側の端部の先に突出するスリープの長さ中に発光要素を配置するステ プが、発光要素の発生する光を反射するための振翼奏を配置して、実形ステップおよび密封ステップの前にミラー要素を発光要素と外に対じ込め容器中に密閉できるようにするステップを含む前求項25、26、27または28に配慮の光出方振撃を提合する方法。
- 30. 反対側の端部の先に突出するスリーブの長さ中に発光要素を配置するステップが、発光要素の発生する光を照折させるためのレンズ要素を配置して、変形ステップおよび密封ステップの前にレンズ要素を発光要素と共に封じ込め容器中

に密閉できるようにするステップを含む請求項25ないし請求項29のいずれか 一項に記載の光出力装置を製造する方法。

31. 請求項1ないし請求項25のいずれか一項に記載の少なくとも2つの装置 か、または請求項27ないし請求項32に記載の方法によって製造した少なくと も2つの装置を備えるアレイ、および該または少なくとも1つの光伝導要素を少

なくとも1つの装置から離れた光出力位置にリンクする光ガイド・アレイ。

- 32. 装置の少なくとも1つが熱交換手段に結合され、それによって装置の発生 する熱が気体冷却剤または液体冷却剤を使用した自然対流または強制対流などに よって拡散される強束項3.1に記載のアレイ。
- 33. 装置の少なくとも1つから発生した光の色を変化させるための手段が光ガ イド・アレイ中または光出力位置に組み込まれている請求項31または32に記 載のアレイ。
- 34. 装置の少なくとも1つがアレイに取外し可能に取り付けられ、かつ交換装 置のマガジンが取外し可能に取り付けられた装置用に配置され、取外し可能に取 り付けられた装置を交換装置のマガジンから容易に取り外せ、交換装置と交換で きる請求項33に配載のアレイ。
- 35. 請求項1ないし24に記載の少なくとも2つの装置を備えるアレイ。

【国際調査報告】

| | INTERNATIONAL SEARC | H REPORT | (a antional Application No |
|---|--|--|--|
| | | | PCT/GB 97/01121 |
| LASSI C 6 | HCATTON OF SUBJECT MATTER H0 1K1/30 F21V8/00 | | ,, |
| | | | |
| | a International Patent Classification (IPC) or to both pational el SEARCHED | amification and IPC | |
| | ocurrentation marched (classification system followed bychas: | ificación symbols) | |
| verso etaz | nos searched other then minimum doctring-parting to the extent | that swech documents are in | classed us the fields sereuted |
| etronic d | ists, base consulted during the international seasch (name of dec | a base stad, where practice | d, search sector read) |
| DOCUM | DAYTS CONSIDERED TO BE RELEVANT | | |
| seloch . | Classics of document, with indicators, where appropriate, of t | the selevent passages | Reinvest to claim No. |
| | US 3 597 647 A (N.L.RISHTON) 3 | August 1971 | 1,2,5,8, 9,12-15, 19-29,32 |
| | see the whole document | | 3,5-7, 10, 13-16, 18,34-36 |
| | US 3 681 592 A (M. HUGELSHOFER) 1972 | 1 August | 3,5-7, 10, 13-16, 18,34-36 |
| | see the whole document | | 10,54 50 |
| | US 2 362 175 A (H.SWANSON) 7 N | ovember 1944 | 1,2,4,8, 9,17,19, 20,22-25 |
| | see the whole document | | 1, |
| | | -/ | |
| X Per | ther documents are lared as the continuous of box C. | Patiet fami | ly members are listed in areast. |
| A docus cousi E earlie Filing L docus citati O docus other | sweptives of cited decouses as a second of the set of t | "X" drawment of particular to consist the consist the consist to consist to the consist of particular to fine consist to consist to consist to consist to consist, such consists, such consists, such consists, such consists, such consists, such consists, such consists to consists to consist to consist to consist to consists to consists to consists to consists to consists to consist to consists to consist to consists to consi | published after the interestinal filling date and not in conflict with the application but the primapie of otherly widering the stricture to be taken to other the stricture to be request for electric provides about 20 miles of the confliction of the incider may when the document in taking a layer electric me is received to the confliction of incident on a 10 miles in twelves step when the reference are because the challence investigation of an analysis of the six investigation step when the individual properties of the person shilled where of the same person shilled where of the same person that the properties and the person shilled where of the same person that the properties and the person shilled where of the same person that the properties and the person shilled where of the same person that the properties and the properties of the person shilled where of the same person that the properties are the properties and the properties of the properties and the properties are the properties and the properties are the properties are the properties are the properties are the properties are the properties are the person that the properties are the properties are the properties are the person that the person that the person that the person that the person that the properties are the person that the person that the person that the properties are the properties are the properties the person that the pers |
| OALDO OC SE | e actital completion of the satemassemi search | | of the gazernaticaal search report |
| | 21 July 1997 | 28/07 | /1997 |
| | | Authorized offi | |

| | | 101/46 37 | |
|--------|---|-----------|-----------------------|
| | DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT | | |
| etech. | Catabins of document, with understines, where appenpersus, of the relovant passages | | Relevant to claim No. |
| | EP 0 304 939 A (HITACHI) 1 March 1989 | | 1,11,23, 33,37 |
| | see page 13; figures 4-6 | | |
| (| DE 41 27 100 A (C.ZEISS) 18 February 1993 see column 2 - column 3; figure 2 | | 1 |
| ١ | US 5 103 381 A (A.K.UKE) 7 April 1992 | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | - | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | ! |
| | | | 1 |

From PCT/ISA/G10 (cretinances of second stant) (Auty 1992)

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

| | ranion on potent factily men | | PCT/GB | |
|-----------------|------------------------------|---------------|--------|-------------|
| Patent document | Publication | Patent family | , | Publication |

| Pa | sent decument l in search repo | a | Publication date | Patent family member(s) | Publication date |
|----|-----------------------------------|---|---------------------|--|--|
| US | 3597647 | A | 03-08-71 | NONE | |
| US | 3681592 | A | 01-08-72 | NONE | |
| us | 2362175 | A | 07-11-44 | NONE | |
| EP | 0304939 | A | 01-03-89 | CA 1310531 A CN 1033698 A,B DE 3850623 D DE 3850623 T JP 1131506 A US 4946242 A | 24-11-92 05-07-89 18-08-94 27-10-94 24-05-89 07-08-90 |
| DE | 4127100 | A | 18-02-93 | NONE | |
| us | 5103381 | A | 07-04-92 | NONE | |
| | | | | | |
| | | | | | |

Food PCT/ISA/210 (patent family severa) (hely 1992)

フロントページの続き

(51) Int. Cl. ⁷ 集別記号 F I でマコード (参考) HO 1 K 1/30 HO 1 K 1/30

(31)優先権主張番号 9706862.1

(32)優先日 平成9年4月4日(1997、4.4) (33)優先権主張国 イギリス(GB)

(72)発明者 ベイリーーハミルトン, ウイリアム・ジョ

ン イギリス国・シイエフ2 4エイワイ・サ ウス ウェールズ・カーディフ・センゲニ ード ロード・(番地なし)・カーディ フ・ビジネス・テクノロジイ・センター・ フ・バー・オプティック・ランプ・カン パニイ・リミテッド内